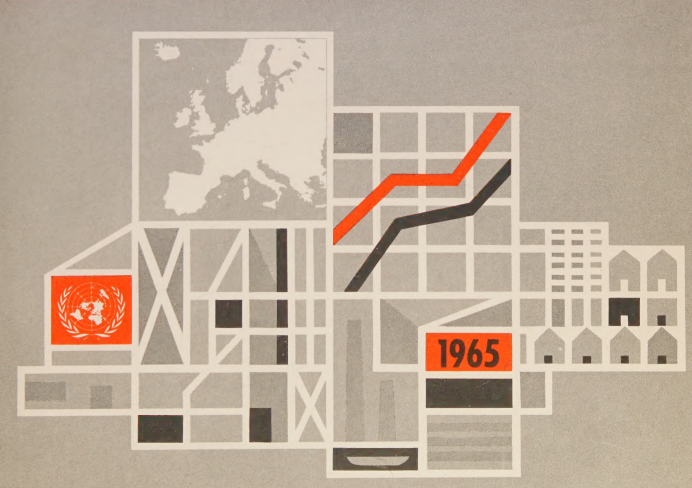
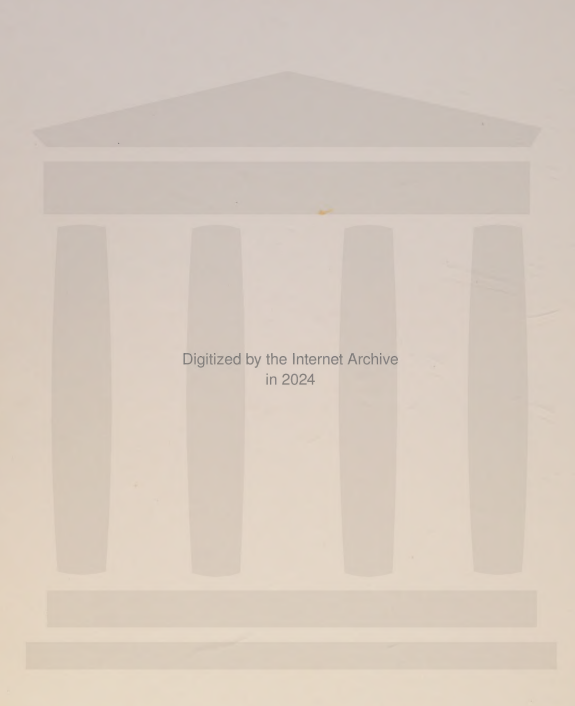
Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES
DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



UNITED NATIONS OPГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES



ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE

ANNUAL BULLETIN OF HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE 1965

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

BULLETIN ANNUEL DE STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE 1965

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ
1965



NEW YORK, 1966

DONONIC COMMISSION FOR FURORE

ANNUAL BULLETIN OF HOUSING AND BULLDING STATISTICS FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

BULLETIN CONVET DE STATISTIQUES DE EOGEMENT
ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ABBURDADOR BURNALDA CONTRACTOR CO

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: 66. II. E. 12

Price: \$ U.S. 2.50

(or equivalent in other currencies)

CONTENTS	TABLE DES MATIÈRES	содержание
Page	Pages	Cmp.
Prefatory note 5	Note préliminaire 6	Введение
TABLES	TABLEAUX	ТАБЛИЦЫ
Population	Population	Население
Estimates of mid-year population and its rate of change 8	Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation	1. Оценочная численность населения и коэффициент прироста населения 8
Dwelling construction	Construction de logements	Строительство эксилищ
2. Dwellings begun, under construction and completed 12	2. Logements mis en chantier, en construction, terminés 12	2. Жилища, начатые строительством, в стадии строительства, законченные строитель-
3. Size of dwellings completed 22	3. Dimension des logements terminés 22	ством
4. Dwellings completed, by type of equipment	4. Logements terminés, selon le type d'équipement	строительством
5. Dwellings completed by new construction, by type of building 406. Dwellings completed by new con-	5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble	типу оборудования 36 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий 40
struction, by material and technique used for vertical supports . 50	tructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction des piliers de sou-	6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изго-
	tènement 50	товления вертикальных несущих опор 50
7. Dwellings completed, by type of investor	7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage 58	7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков 58
8. Dwellings completed, by geographical location 66	8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique 66	8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению . 66
Dwelling stock	Parc de logements	Жилищный фонд
9. Dwelling stock and changes therein	9. Le parc de logements et son évolution	9. Жилищный фонд и изменения в нем 76
Fixed capital formation	Formation de capital fixe	Прирост основных фондов
Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States	10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis	Валовый национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США 82 Чистый распределенный доход и капиталовложения в восточноевропейских странах 88
Labour	Main-d'œuvre	Рабочая сила
12. Indices of employment in the construction industry 90 13. Unemployment in construction	12. Indices de l'emploi dans l'industrie de la construction 90 13. Chômage dans les professions de	12. Индексы занятости в строительной промышленности . 90 13. Безработица в строительной
occupations 92	la construction 92	промышленности 92
Price indices	Indices des prix	Индексы цен
 14. Wholesale price indices of building materials	14. Indices des prix de gros des matériaux de construction 94 15. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logement	14. Индексы оптовых цен строительных материалов 94 15. Индексы цен затрат — выпуска в жилищном строительстве 100
16. Consumer price and rent indices. 105	16. Indices des prix à la consommation et des loyers 105	16. Индексы розничных цен и квартирной платы 105
Supply of building materials	Offre de matériaux de construction	Поставки строительных материалов
17. Production of building materials 108	17. Production de matériaux de construction	17. Производство строительных материалов 108

приложения ANNEXES ANNEXES Cmp. Pages Page I. Примечания к таблицам . . 130 I. Notes relatives aux tableaux . . 125 I. Notes to the tables 120 II. Источники, относящиеся к II. Sources relatives aux tableaux . . 136 II. Sources of the tables 136

Symbols used

- = Nil, or less than half the appropriate unit.
- = Not available.
- * = Secretariat estimate.
- | = Series changed.

Explication des signes

- = Zéro, ou chiffre inférieur à la moitié de l'unité indiquée.
- .. = Chiffre non disponible.

 * = Estimation du secrétariat.
 | = Changement de série.

Условные обозначения

- = Ноль или менее половины соответствующей единицы измерения.
- = Данных не имеется. = Оценка Секретариата. = Измененные ряды.

PREFATORY NOTE

The Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe, of which this is the ninth number, is prepared by the secretariat at the request of the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe. The Bulletin, previously issued as a bilingual (English/French) printed publication with a separate, mimeographed Russian version, will henceforth appear as a trilingual printed publication.

As far as the availability of data allows, this issue of the *Bulletin* throws light on housebuilding and related trends in European countries over the last ten years (1956 to 1965). For the purpose of comparison, similar information has been included for the United States of America. The items covered are the same as in the 1964 *Bulletin* but in certain instances revised figures supplied by Governments have been included.

The Quarterly Housing Construction Summary for Europe (also published by the secretariat), the purpose of which is to show current developments in dwelling construction, can be regarded as supplementing the Annual Bulletin.

Both publications are purely statistical in character. For an analysis of housing trends and policies in European countries, reference may be made to periodic reviews and special reports prepared by the secretariat. ¹

* *

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of the frontiers of any country or territory.

¹ Periodic reviews: European Housing Progress and Policies in 1953, ECE, Geneva, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); European Housing Trends and Policies in 1957, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/329); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/365); European Housing Trends and Policies in 1959, ECE, Geneva, 1960 (ST/ECE/HOU/1); European Housing Trends and Policies in 1960, ECE, Geneva, 1961 (ST/ECE/HOU/2); and European Housing Trends and Policies in 1961-1962, ECE, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Special reports: The European Housing Situation, ECE, Geneva, 1956 (E/ECE/221); Financing of Housing in Europe, ECE, Geneva 1958 (E/ECE/328); Utilization of Space in Dwellings, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/350); Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/361); Government Policies and the Cost of Building, ECE, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/364); The Rural Housing Situation, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Cost, Repetition, Maintenance — related aspects of building prices, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Housing Costs in European Countries, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); ECE/HOU/8); European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, 19-29 September 1962, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Studies of Effective Demand for Housing, ECE, United Nations, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12): Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16-18); Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, ECE. United Nations, New York (ST/ECE/HOU/19); Major Long-Term Problems of Government Housing and Related Policies, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Population Structure in European Countries, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ ECE/HOU/21); Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22-23); Regional Physical Planning, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24).

NOTE PRÉLIMINAIRE

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe, dont la présente livraison constitue le neuvième numéro, est établi par le secrétariat à la demande du Comité de l'habitation, de la construction et de la planification de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies. Publié jusqu'ici en édition bilingue (anglais/français) imprimée, avec une version russe ronéographiée distincte, il paraîtra dorénavant sous la forme d'une publication trilingue imprimée.

Pour autant que les données disponibles le permettent, le présent *Bulletin* met en lumière les tendances de la construction de logements et des activités connexes dans les pays européens pendant les dix dernières années (1956 à 1965). Aux fins de comparaison, on y a ajouté des données analogues pour les Etats-Unis. Les sujets traités sont les mêmes que dans le *Bulletin* pour 1964, mais dans certains cas les données numériques sont des chiffres revisés communiqués par les gouvernements.

L'Aperçu trimestriel de la construction de logements pour l'Europe (également publié par le secrétariat), qui a pour objet d'indiquer prédiodiquement l'évolution de la situation en matière de construction de logements, peut être considéré comme un supplément au Bulletin annuel.

Ces deux publications sont de caractère purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées dans le domaine du logement et des politiques suivies à cet égard dans les pays d'Europe, on se reportera aux rapports périodiques ainsi qu'aux études spéciales élaborées par le secrétariat ¹.

* *

Les dénominations employées dans cette publication, de même que la présentation matérielle de la documentation, ne signifient en aucun cas que le Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies exprime une opinion quelconque quant au statut juridique d'un pays ou territoire, ou des autorités qui le dirigent, ou quant au tracé de ses frontières.

¹ Rapports périodiques: Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/369); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1958, CEE, Genève, 1959 (E/ECE/365); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, CEE, Genève, 1961 (ST/ECE/HOU/2); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, CEE, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Etudes spéciales: La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Utilisation de l'espace dans les logements, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/350); Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/361); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/364); La situation de l'habitat rural en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1960 (ST/HOU/3); Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisée à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation. Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Le coût de la construction de logements en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Etudes de la demande effective de logements, CEE, Nations Unies, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18); Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées, CEE, Nations Unies, New York, (ST/ECE/HOU/19); Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); La structure de la population des pays européens, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes âgées, (ST/ECE/HOU/22-23); Planification régionale du territoire, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24).

ВВЕДЕНИЕ

«Ежсегодный бюллетень европейской жилищной и строительной статистики», девятый номер которого выходит сейчас, подготовлен Секретариатом по поручению Комитета по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии. «Бюллетень», прежде выпускавшийся в виде двуязычного (англо-французского) печатного издания с отдельной мимеографированной русской версией его, впредь будет выпускаться в виде трехъязычного печатного издания.

Насколько этого позволяют имеющиеся данные, настоящий номер «Бюллетеня» освещает жилищностроительную деятельность и смежные с ней вопросы в европейских странах за последние десять лет (1956—1965 гг.). Для сравнения включена аналогичная информация по США. Приводятся данные по тем же показателям, которые рассматривались в «Бюллетене» за 1964 год, но в некоторых случаях были включены пересмотренные цифры, представленные правительствами.

Бюллетень «Итоговые данные о европейском жилищном строительстве за квартал», целью которого является показывать текущие тенденции в жилищном строительстве, может рассматриваться как дополнение к «Ежегодному бюллетеню».

Оба эти издания имеют чисто статистический характер. За данными анализа тенденций жилищного строительства и жилищной политики в Европе следует обращаться к периодическим обзорам и специальным докладам, составляемым Секретариатом. ¹

* *

Используемые обозначения и распределение материала в настоящем издании не означают, что Секретариат Организации Объединенных Наций выражает свое особое мнение относительно юридического статуса той или иной страны или территории, их органов власти или же относительно прохождения границ какой-либо страны или территории.

¹ Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, ЕЭК, Женева, август 1954 года (Е/ЕСЕ/189); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, ЕЭК, Женева, август 1955 года (Е/ЕСЕ/209); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 году, ЕЭК, Женева, август 1956 года (Е/ЕСЕ/259); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, ЕЭК, Женева, июль 1957 года (Е/ЕСЕ/292); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/329); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, ЕЭК, Женева, 1960 (ST/ЕСЕ/НОU/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/НОU/2); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/НОU/1).

Специальные доклады: Жимииное положение в Европе, ЕЭК, Женева, 1956 (Е/ЕСЕ/221); Финансирование жимищпого строительства в Европе, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/328); Использование площади в жимищах, ООН, Женева,
1959 (Е/ЕСЕ/350); Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/361); Государственная политика и производственные издержки в области строительстве, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/364); Положение в области сельского жимииного отроительства,
1962 (ST/ЕСЕ/НОU/3); Доклад Симпозиума по вопросам об обновний городского жимииного фонда, организованного
Комитетом по жимиинному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций,
состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/НОU/4); Доклад о Семинаре по вопросу
проведения жимииных обследований и программ жимииного строительства с особым учетом проблем развивающихся
стран, состоявшемся в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/НОU/5); Техника
составления обогорое жимиинного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жимииниях. ЕЭК,
ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/НОU/6); Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства),
ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/НОU/6); Стоимость экимищного строительства в европейских странах. ЕЭК, ООН,
Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/НОU/8); Семинар по вобласти градостроительства и окрастния городов
в Европе, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/НОU/9); Изучение фактического спроса на жимица. ЕЭК, ООН,
Морк, 1963 (ST/ЕСЕ/НОU/10); Статистический обого жиминного положения в европейских странах в перио 1960
года, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ЕСЕ/НОU/13); Вияние повторности на строительства и семенным по вопросу о моделении, подготовке и распределении земельных
участков для жимииного строительства и семянных с ним уелей, (ST/ЕСЕ/НОU/14); Основные долгосрочные проблемы
участков для жимиинного строительства и семянных с ним уелей, (ST/ЕСЕ/НОU/19); Основные долгосрочные пр

POPULATION

POPULATION

население

Country	Code	Population ^a Население ^d									
Chronic Chroni		1956	1957	1958	1959	1960	1961	19			
Austria	A B	6 952	6 966 2.0	6 987 3.0	7 014 3.9	7 048 4.8	7 087 5.5	7			
Belgium	AB	8 924	8 989 7.3	9 053 7.1	9 104 5.6	9 153 5.4	9 184 3.4	9			
Bulgaria	A B	7 576	7 651 9.9	7 728 10.1	7 798 9.1	7 867 8.8	7 943 9.7	8			
Cyprus	A B	536	546 18.7	558 22.0	567 16.1	573 10.6	577 7.0				
Czechoslovakia	A B	13 229	13 358 9.8	13 474 8.7	13 565 6.8	13 654 6.6	13 780 9.2	13			
Denmark	A B	4 466	4 488 4.9	4 515 6.0	4 547 7.1	4 581 7.5	4 610 6.3	4			
Eastern Germany	A B	17 715	17 518 — 11.1	17 355 — 9.3	17 298 — 3.3	17 241 — 3.3	17 125 — 6.7	17			
Finland	A B	4 282	4 324 10.0	4 360 8.3	4 395 8.0	4 430 8.0	4 467 8.4	4			
France	A B	43 843	44 311 10.7	44 789 10.8	45 240 10.1	45 684 9.8	46 163 10.5	46			
Greece	A B	8 031	8 096 8.1	8 173 9.5	8 258 10.4	8 327 8.4	8 398 8,5	8			
Hungary	A B	9 910	9 840 — 7.2	9 882 4.3	9 937 5.6	9 984 4.7	10 028 4.4	10			
Iceland	A B	161	165 24.8	168 18.2	172 23.8	176 23.3	179 17.0				
Ireland	A B	2 898	2 885 — 4.5	2 853 — 11.1	2 846 — 2.5	2 834 — 4.2	2 818 — 5.6	2			
Italy	A B	48 469	48 743 5.7	49 041 6.1	49 356 6.4	49 642 5.8	49 903 5.3	50			
Malta	A B	314	319 <i>15.9</i>	322 9.4	325 9.3	329 12.3	329				
Netherlands	A B	10 889	11 021 12.1	11 186 15.0	11 346 14.3	11 480 11.8	11 637 13.7	11			
Norway	A B	3 460	3 492 9.2	3 523 8.9	3 553 8.5	3 581	3 610 8.1				
Poland	A B	27 815	28 310 17.8	28 770 16.2	29 240 16.3	29 703 15.8	29 965 8.8	30			

See notes and explanation of code at end of table.

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения и коэффициент прироста населения

			Average annual increase (decrease) rate 1956-1965 Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) 1956-1965 Коэффициент ежегодного прироста	Code Код	Pays	Страна
1963	1964	1965	(уменьшения) 1956-1965			
7 172 5.9	7 215 6.0	7 255 5.5	4.1	A B	Autriche	Австрия
9 290 7.5	9 378 9.5	9 464 9.2	6.2	A B	Belgique	Бельгия
8 078 8.I	8 144 8.2	8 207 7.7	9.3	A B	Bulgarie	Болгария
589 15.5	587 3.4	594 11.9	13.9	A B	Chypre	Кипр
3 952 6.6	14 058 7.6	14 159 7.2	7.9	A B	Tchécoslovaquie	Чехословакия
4 684 8.0	4 720 7.7	4 758 8.0	6.6	A B	Danemark	Дания
7 155 3.1	17 096 — 3.4	17 028 — 4.0	— <i>5.7</i>	A B	Allemagne orientale	Восточная Германия
4 54 3 8.2	4 580 8.1	4 612 7.0	8.5	A B	Finlande	Финляндия
7 854 18.2	48 411 11.7	48 922 10.6	11.7	A B	France	Франция
8 480 3.8	8 510 3.5	8 551 4.8	8.0	A B	Grèce	Греция
0 088	10 120 3.2	10 148 2.8	2.2	A B	Hongrie	Венгрия
185 16.5	189 21.6	208 100.5	23.7	A B	Islande	Исландия
2 841 6.0	2 849 2.8	2 855 2.1	<i>— 3.0</i>	A B	Irlande	Ирландия
0 641 9.0	51 090 8.9	51 575 9.5	6.3	A B	Italie	Италия
328 - 3.8	324 — 12.2	319 — 15.4	6.8	A B	Malte	Мальта
1 967 14.4	12 127 13.4	12 292 13.6	13.5	A B	Pays-Bas	Нидерланды
3 667 7.7	3 694 7.4	3 723 7.8	8.4	A B	Norvège	Норвегия
) 691 12.1	31 161 15.3	31 496 10.8	14.8	A B	Pologne	Польша

POPULATION

POPULATION

население

Country	Code						Population ^a Население ^a	
		1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Portugal	A B	8 647	8 680 3.8	8 725 5.2	8 776 5.7	8 826 5.7	8 894 7.7	8 97
Romania	A B	17 583	17 829 14.0	18 056 12.7	18 256 11.1	18 403 8.1	18 567 8.9	18 6 8
Spain	A B	29 301	29 548 8.4	29 798 8.5	30 049 8.4	30 303 8.5	30 559 8.4	30 8 3
Sweden	A B	7 315	7 364 6.7	7 409 6.1	7 446 5.0	7 480 4.6	7 520 5.3	7 50 5
Switzerland	A B	5 045	5 126 16.1	5 199 14.2	5 259 11.5	5 362 20.0	5 496 25.0	5 60 29
Turkey	A B	24 771	25 498 29.3	26 247 29.4	27 017 29.3	27 755 27.3	28 602 30.5	29 4 28
USSR	A B	199 650	203 150 17.5	206 860 18.3	210 500 17.6	214 400 18.5	218 000 16.8	221 4 15
of which: Ukrainian SSR	A B		• •	• •	41 869	42 795 22.1	43 309 12.0	43 7 1 ii
Byelorussian S.S.R	A B		• •	• •	8 099	8 183 10.4	8 271 10.8	8 3 I
United Kingdom	A B	51 406	51 632 4.4	51 842 4.1	52 128 5.5	52 508 7.3	52 964 8.7	53 4
West Berlin	A B	• •		• •		2 199	2 198 — 0.6	21 — 0
Western Germany	A B	50 775	51 427 12.8	52 061 12.3	52 674 11.8	53 224 10.4	54 029 15.1	54.7 1.1
Yugoslavia	A B	17 685	17 859 9.8	18 018 8.9	18 214 10.9	18 402 10.3	18 607 11.1	18 8
Total Europe b	A B	631 648	639 135 11.8	646 952 12.2	654 880 12.2	665 149 16.6	673 239 12.2	681 € 1.
United States	A B	168 903	171 984 18.2	174 882 16.9	177 830 16.9	180 684 16.0	183 756 17.0	186 6

For general notes and sources, see annexes I and II.

 $Explanation \ of \ code \ ;$ $A = Population \ in \ thousands.$ $B = Annual \ increase \ (decrease) \ rate \ per \ 1 \ 000 \ inhabitants.$

a Figures shown in heavy type are census returns.b Countries mentioned above only are included.

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change (conclued)
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation (fin)
- 1. Оценочная численность населения и коэффициент прироста населения (окончание)

			Average annual increase (decrease) rate 1956-1965 Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) 1956-1965 Коэффициент ежегодного прироста	Code Код	Pays	Страна
3	1964	1965	(уменьшения) 1956-1965			
37 7.4	9 106 7.6	9 167 7.0	6.0	A B	Portugal	Португалия
13 7. <i>I</i>	18 927 6.1	19 027 5.3	10.2	A B	Roumanie	Румыния
77	31 339 8.4	31 604 8.5	8.4	A B	Espagne	Испания
04	7 661 7.5	7 734 8.5	5.8	A B	Suède	Швеция
70 0.4	5 874 18.0	5 945 12.1	18.0	A B	Suisse	Швейцария
56	31 118 28.5	32 005 28.5	29.0	A B	Turquie	Турция
54	227 687 13.0	230 585 12.7	17.1	A B	URSS dont:	в том числе:
15	44 900 12.5		• •	A B	RSS d'Ukraine	YCCP YCCP
.8	8 500 7.9			A B	RSS de Byélorussie	БССР
.3	54 213 7.5	54 595 7.4	6.2	A B	Royaume-Uni	Соединенное Королевство
77 .4	2 193 7.3	2 202 4.1		A B	Berlin-Ouest	Западный Берлин
30 .1	56 097 12.0	56 839 13.2	12.5	A B	Allemagne occidentale	Западная Германия
55 .1	19 279 11.2	19 508 11.9	10.5	A B	Yougoslavie	Югославия
5 2	697 747 11.2	705 377 10.9	12.5	A B	Ensemble de l'Europe b	Всего по Европе в
7	192 120 14.3	194 572 12.8	16.6	A B	Etats-Unis	Соединенные Штаты

Explication du code:

A = Population en milliers.

B = Taux annuel d'accroissement (ou de diminution) pour 1 000 habitants.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Les chiffres en caractères gras sont ceux du recensement.
b Les pays cités plus haut sont seuls inclus.

Объяснение κ коду: A = Население B в тысячах. B = Коэффициент ежегодного прироста (уменьшения) на 1000 жителей.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

а Цифры, данные жирным шрифтом, относятся к переписи насе-

ления. b Включая лишь страны перечисленные выше.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Stage of work A = New construction B = Total construction	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1
		Thousand	dwellings b				Mi	lliers de loge	ments
Austria	A — Authorized	37.3*	49.7 30.5	48.3 32.5	52.8 31.8	50.6 35.5	64.1 37.9	54.4 37.6	1 10
	B — Completed	42.0* 6.0*	34.6 4.9	36.2 5.2	35.5 5.0	38.9 5.5	40.9 5.8	40.8 5.7	
Belgium	A — Authorized	• •	49.6 42.2	44.5 39.6	55.0 42.9	58.1 47.4	65.1 49.7	56.5 44.4	
	B — Completed	• •	43.5 4.8	41.1 4.5	44.5 4.9	48.9 5.3	51.2 5.6	45.8 4.9	
Bulgaria	A — Completed		43.1	46.7	49.0	49.0	40.2	43.2	
	B — Completed	• •	43.5 5.7	47.2 6.1	50.1 6.4	49.8 6.3	40.8 5.1	43.7 5.5	
Cyprus	A — Completed	2.5 4.6	3.2 5.9	3.4 c 6.2 c	3.0 c 5.5 c	2.8 c 5.1 c	2.9 5.0	3.9 6.7	
Czechoslovakia	A — Begun d Under construction d Completed e	65.7	64.3	53.4	68.3	74.2 116.5 76.3	77.6 108.2 87.5	78.3 101.9 86.7	
	B — Completed	67.0 5.1	68.0 5.1	58.4 4.3	73.9 5.4	81.8 6.0	91.9 6.7	92.1 6.6	
Denmark	A — Begun	21.5 22.9 19.6	321.8 18.5 26.2	23.6 21.9 20.2	32.5 29.0 35.4	29.3 31.1 27.2	33.8 34.1 30.8	35.6 37.2 32.5	
	B — Completed	19.8 4.4	26.5 5.8	21.0 4.6	26.2 5.8	28.1 6.1	31.6 6.9	33.4 7.2	
Eastern Germany	B — Completed	32.8 1.9	61.1 3.5	63.5 3.7	80.0 4.6	80.5 4.7	92.0 5.4	87.2 5.1	
Finland	A — Authorized f Under construction f Completed f	33.8	29.8	31.6 31.0 29.4	31.1 28.2 29.4	38.1 31.3 31.0	43.7 32.6 36.8	54.6 43.7 36.9	
	B — Completed f	30.5 7.1	32.7 7.6	30.0 6.9	30.0 6.8	31.5 7.1	37.3 8.4	37.4 8.3	1

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés
- 2. Жилища, начатые строительством а, в стадии строительства, законченные строительством

4	1965	Аппиаl average 1961-1965 Моуеппе annuelle 1961-1965 Среднее годовое 1961-1965 гг.	Increase (decrease) 1965 over 1964 Augmentation (diminution) 1965 par гаррогt à 1964 Рост (уменьшение) 1964-1965 гг.	$\begin{array}{c} E tapes \ des \ travaux \\ A = Construction \ nouvelle \\ B = Construction \ totale \end{array}$	Стадии строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Рауѕ Страна
В	тыс. жил	uut p	%			
.6	55.5 42.9		0.4 3.1	A — Autorisés Terminés	А – Разрешенные работы Законченные строительством	Autriche Австрия
.7	46.0 6.3	42.9 6.0	2.9 1.6	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 жителей	
				A — Autorisés Terminés	A – Разрешенные работы Законченные строительством	Belgique Бельгия
	• •			B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 жителей	
5.7	44.6		4.5	A — Terminés	А - Законченные строительством	Bulgarie
7.4 5.8	45.2 5.5	44.2 5.5	4.6 5.2	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 жителей	Болгария
2.3 4.0	4.1 6.9	3.5 6.0	78.3 72.5	A — Terminés Pour I 000 habitants	А – Законченные строительством На 1 000 жителей	Chypre Кипр
7.0 1.9 3.2	86.0 103.3 82.4		11.7 8.8 — 1.0	A — Mis en chantier d En construction d Terminés e	А – Начатые работы ^d В стадии строительства ^d Законченные строительством ^e	Tchécoslovaquie Чехословакия
7.4	85.9 6.1	87.2 6.2	-1.7 -1.6	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	
1.9 1.9 3.0	40.5 45.8 39.5		9.8 2.0 3.9	A — Mis en chantier En construction Terminés	А – Начатые работы В стадии строительства Законченные строительством	Danemark Дания
3.9	40.5 8.5	35.6 7.6	4.1 3.6	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	
i.6	68.2 4.0	80.0 4.7	— 11.0 — <i>11.1</i>	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	Allemagne orientale Вост. Германия
.4 .1 .7	37.6 35.7 36.1		2.1 1.7 4.0	A — Autorisés f En construction f Terminés f	А - Разрешенные работы ^f В стадии строительства ^f Законченные строительством ^f	Finlande Финляндия
.4	36.7 8.0	38.2 8.4	3.7 3.9	B — Terminés f Pour 1 000 habitants f	${f B}-{f 3}$ аконченные строительством f ${\cal H}a$ 1 000 жителей f	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Stage of work $A = New construction$ $B = Total construction$	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1
		Thousan	d dwellings b				M	illiers de loge	ments
France	A — Authorized B — Authorized	353.8	311.2 334.4	324.0 345.4	323.2 343.1	347.0 356.6	357.5 374.1	412.4 427.2	-5
	Completed	231.3 5.3	273.7 6.2	291.7 6.5	320.4 7.1	316.6 6.9	316.0 6.9	308.9 6.6	3
Greece g	A — Authorized h	51.6	49.5	52.2	46.0	52.2	61.1	63.4	1
	B Authorized ⁱ	62.6 7.8	57.6 7.1	62.7 7.7	35.1 6.7	60.4 7.3	70.4 8.4	71.0 8.4	
Hungary	A — Under construction Completed	• •	• •	• •		52.2	60.8	42.0 50.4	
	B — Completed	48.4 4.9	55.4 5.6	56.4 5.7	65.5 6.6	58.1 5.8	67.5 6.7	54.1 5.4	
Iceland	A j — Begun	1.8 3.6	1.6 3.5	1.5 3.6	1.6 3.6	1.0 3.2	0.8 2.8	1.2 2.7	
	Completed	1.4 8.7	1.6 9.7	1.4 8.3	1.5 8.7	1.5 8.5	1.2 6.5	1.3 7.1	
Ireland	A — Authorized			••			• •		
	B — Completed	10.8 3.7	8.8 3.1	5.7 2.0	6.7 2.4	6.0 2.1	6.0 2.1	6.8 2.4	
Italy	A — Authorized	277.1 204.7	322.0 243.5	322.6 248.9	373.0 264.8	342.5 263.0	415.1 287.5	546.1 334.5	6
	B — Completed	231.6 4.8	273.5 5.6	276.0 5.7	292.0 6.0	290.6 5.8	313.4 6.3	3 62.7 7.2	6
Malta	B — Under construction	1.4	1.2	1.1	1.4	1.9	2.1	2.5	
	Completed	0.7 2.2	0.9 2.8	0.8 2.5	1.2 3.7	1.5 4.6	1.4 4.3	1.8 5.5	
Netherlands . ,	A — Begun	86.4 94.0 68.3	84.8 90.1 88.4	83.4 84.1 89.0	87.1 87.6 83.6	86.0 89.8 83.8	101.8 108.8 82.7	91.9 122.3 78.4	
	B — Completed	69.2 6.4	89.3 8.1	90.8 8.1	84.3 7.4	84.6 7.3	83.4 7.2	78.9 6.7	

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed (continued)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (suite)
- 2. Жилища, начатые строительством а, в стадии строительства, законченные строительством (продолжение)

64	1965	Annual average 1961-1965 Moyenne annuelle 1961-1965 Среднее годовое 1961-1965 гг.	Increase (decrease) 1965 over 1964 Augmentation (diminution) 1965 par rapport à 1964 Poct (уменьшение) 1964-1965 rr.	Etapes des travaux A = Construction nouvelle B = Construction totale	Стадии строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Рауs Страна
	В тыс. жи	inuu b	%			
8.6 4.3	577.2 594.1		3.3 3.3	A — Autorisés B — Autorisés	А – Разрешенные работы В – Разрешенные работы	France Франция
8.8 7.6	411.6 8.4	348.3 7.3	11.6 10.5	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 экителей	
3.8	64.9		20.6	A — Autorisés h	${f A}$ – Разрешенные работы h	Grèce g
6.2 7.8	79.4 9.3		19.9 <i>19.2</i>	B — Autorisés i Pour 1 000 habitants i	${f B}-{f P}$ азрешенные работы i $Ha~1~000~$ жеимелей i	Греция в
9.4	52.6 52.4		6.5 2.9	A — En construction Terminés	А – В стадии строительства Законченные строительством	Hongrie Венгрия
3.4 5.3	54.6 5.4	56.5 5.6	2.2 1.9	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 жителей	
1.5 3.3	2.1 3.9		40.0 18.2	A ^J — Mis en chantier En construction	А ^J – Начатые работы В стадии строительства	Islande Исландия
1.3 7.0	1.5 7.2	1.3 7.0	15.4 2.9	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей	
1.8	11.6 11.5		- 1.7 32.2	A — Autorisés Terminés	А - Разрешенные работы Законченные строительством	Irlande Ирландия
8.9 3.2	11.7 4.2	8.2 2.9	31.5 31.2	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные работы На 1 000 жителей	
3.3 7.8	376.1 362.9		- 17.0 - 13.1	A — Autorisés Terminés	A – Разрешенные работы Законченные строительством	Italie Италия
0.0 8.8	385.0 7.5	385.7 7.6	— 14.4 — <i>14.8</i>	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	
2.3	2.7		17.4	B — En construction	В – В стадии строительства	Malte
1.3 3.9	1.0 3.1	1.5 4.5	— 23.1 — 20.5	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей	Мальта
8.8 3.5 11.0	120.9 148.5 115.0		11.1 3.5 13.9	A — Mis en chantier En construction Terminés	А – Начатые работы В стадии строительства Законченные строительством	Pays-Bas Нидерланды
1.7 8.4	115.6 9.4	91.9 7.7	13.7 11.9	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 экителей	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Stage of work A = New construction B = Total construction	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	196
		Thousand	d dwellings b				Mi	lliers de logen	nents bil
Norway	A — Completed B — Begun Under construction	27.9 23.7 24.5	27.2 30.8 26.5	27.4 27.6 26.0	27.1 28.6 26.5	27.6 29.7 27.9	29.2 30.5 28.1	29.1 30.9 28.8	20 20 20
	Completed	28.9 8.4	28.2 8.1	28.5 8.1	28.2 7.9	28.4 7.9	30.1 8.3	29.9 8.2	35
Poland	B — Completed ¹	90.8 3.3	122.4 4.3	129.0 4.5	137.6 4.7	142.1 4.8	144.2 4.8	138.7 4.6	144
Portugal	B — Completed	28.2 3.3	29.9 3.4	34.2 3.9	33.8 3.8	36.5 4.1	38.7 4.3	38.6 4.3	313
Romania	A — Completed	75.6	111.4	146.6	125.2	131.2	140.7	134.8	12
	B — Completed	77.4 4.4	113.1 6.3	149.1 8.3	127.6 7.0	133.9 7.3	144.3 7.8	137.3 7.3	122
Spain	A — Completed	• •		93.4	104.7	119.2	128.6	155.4	199
	B — Completed	121.8 4.2	98.0 3.3	101.5 3.4	114.0 3.8	128.4 4.2	135.4 4.4	162.4 5.3	2€
Sweden	A — Begun Under construction	59.4 66.4	65.6 67.6	68.7 74.0	71.3 76.0	72.1 79.8	76.4 82.5	92.6 99.8	3 (1 (1
	Completed	56.9 7.8	64.5 8.8	62.2 8.4	69.3 9.3	68.3 9.1	73.8 9.8	75.1 10.0	8 3
Switzerland	A — Under construction m Completed	25.1 38.1	16.1 37.7	23.5 25.1	36.9 34.7	45.8 49.3	53.5 54.3	55.6 56.3	
	B — Completed	39.3 7.8	38.7 7.6	26.1 5.0	35.7 6.8	50.5 9.4	55.5 10.0	57.6 10.2	
Turkey	A Authorized n	53.4	52.6	53.4	51.1	56.2	52.8	58.7	
USSR	B — Completed °	1 548.0 7.9	2 060.0 10.1	2 382.0 11.5	2 711.0 12.9	2 591.0 12.1	2 435.0 11.2	2 383.0 10.8	2 33
of which: Ukrainian SSR	B — Completed °	227.8 5.7	351.9 8.6	415.9 10.0	524.0 12.4	468.5 11.0	436.9 10.1	442.8 <i>10.1</i>	48
Byelorussian SSR.	B — Completed °	41.5 5.3	57.2 7.2	74.3 9.3	81.6 10.1	76.3 9.3	74.1 9.0	68.6 8.2	

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed (continued)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (suite)
- 2. Жилища, начатые строительством а, в стадии строительства, законченные строительством (продолжение)

64	1965	Аппиаl average 1961-1965 Моуеппе annuelle 1961-1965 Среднее годовое 1961-1965 гг.	Increase (decrease) 1965 over 1964 Augmentation (diminution) 1965 par rapport à 1964 POOT (уменьшение) 1964-1965 гг.	Etapes des travaux A = Construction nouvelle B = Construction totale	Стадин строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Pays Отрана
	В тыс. жи	лин ^в	%			
0.1 1.3 8.0	30.2 k 27.6 k		••	A — Terminés B — Mis en chantier En construction	А - Законченные работы В - Начатые работы Законченные строительством	Norvège Норвегия
0.9 8.4	27.8 k 7.5 k	••	• •	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей	
8.6 5.1	168.9 5.4	150.5 4.9	6.5 5.9	B — Terminés ^l Pour 1 000 habitants ^l	В – Законченные строительством ¹ На 1 000 эксителей ¹	Pologne Польша
5.3 5.0	45.3 5.0	41.3 4.6	_	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	Portugal Португалия
1.4	118.2		2.6	A — Terminés	А – Законченные строительством	Roumanie
3.9 6.5	121.0 6.4	129.8 6.9	- 2.3 - 1.5	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	Румыния
5.7	271.5		10.5	A — Terminés	А - Законченные строительством	Espagne
6.9 8.2	283.3 9.0	208.9 6.7	10.3 9.8	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 жителей	Испания
6.7 4.8	93.0 111.0		- 3.8 - 3.3	A — Mis en chantier En construction	А - Начатые работы В стадии строительства	Suède Швеция
7.2 1.4	96.8 12.5	82.9 10.9	11.0 9.6	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей	
9.7 5.5	54.7 58.3	*	- 8.4 5.0	A — En construction ^m Terminés	А - В стадии строительства ^т Законченные строительством	Suisse Швейцария
5.8 9. <i>7</i>	59.9 10.1	56.8 9.9	5.5 4.1	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 эксителей	
8.0	80.5	62.0	32.4	A — Autorisés ⁿ Pour 1 000 habitants	А – Разрешенные работы ^п На 1 000 эксителей	Turquie Турция
4.0 9.6	2 197.0 9.5	2 304.2 10.3	0.6 — 1.0	B — Terminés ^o Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством о На 1 000 жителей	URSS CCCP
3.2 3.8	• •			B — Terminés ^o Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством о На 1 000 эксителей	dont: RSS d'Ukraine в том числе: Украинская ССЬ
1.0 3.4			• • •	B — Terminés ^o Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством о На 1 000 жителей	RSS de Biélorussie Белорусская ССБ

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

$ \begin{array}{c} \text{Stage of work} \\ \mathbf{A} = \mathbf{New construction} \\ \mathbf{B} = \mathbf{Total \ construction} \end{array} $	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	196
	Thousand	d dwellings b				М	illiers de loge	ments ^B
A — Begun	285.0 271.5 307.7	281.2 245.2 307.6	263.2 229.8 278.6	325.2 273.3 281.6	316.7 285.7 304.3	320.1 302.6 303.2	333.4 322.4 313.6	37/ 39/ 30/
B — Completed	310.0 6.0	310.0 6.0	281.4 5.4	284.4 5.5	307.3 5.9	310.7 5.9	321.6 6.0	31
A q — Authorized	512.7 522.0 554.5 375.2	472.5 488.7 510.7 360.7	515.4 450.2 556.4 402.1	544.1 512.7 578.9 418.6	588.9 530.5 635.8 486.8	601.7 523.1 648.8 555.6	599.8 528.2 648.1 612.4	53 52 53 62
Completed	560.6 11.2	527.8 10.5	488.4 9.5	554.9 10.7	574.4 10.4	565.8 10.1	573.4 10.1	56
A j — Begun	47.8 52.6	56.7 64.6	73.0 76.0	69.2 84.5	96.7 105.5	111.9 117.2	104.8 117.5	13
Completed	37.0 2.1	44.7 2.5	61.7 3.4	60.6 3.3	75.7 4.1	100.2 5.4	104.5 5.5	11
Completed s	3 883.4 6.2	4 563.8 7.1	4 883.8 7.5	5 359.0 8.2	5 374.3 8.1	5 334.4 7.9	5 350.6 7.9	530
B — Begun	1 349.0 8.0	1 224.0 7.1	1 382.0 7.9	1 553.5 8.7	1 296.0 7.2	1 365.0 7.4	1 492.4 8.0	164
	A = New construction B = Total construction A — Begun	A = New construction B = Total construction A - Begun	A = New construction	A = New construction B = Total construction B = Total construction	A = New construction B = Total construction B = Total construction B = Total construction 285.0 281.2 263.2 273.3 271.5 245.2 229.8 273.3 273.3 273.6 278.6 281.6 271.5 245.2 229.8 273.3 273.6 278.6 281.6 273.6 27	A = New construction B = Total construction B = Total construction B = Total construction 285.0 281.2 263.2 325.2 316.7	A = New construction B = Total construction B = Total construction B = Total construction A = New construction 285.0 281.2 263.2 325.2 316.7 320.1	A = New construction B = Total construction B = Total construction B = Total construction Completed Co

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Situation at end of year.b Figures in italics relate to units.

c Excluding new construction in the Turkish quarters of 2 towns in 1958 (Famagusta and Larnaca) and of 4 towns in 1959 and 1960 (Famagusta, Larnaca, Nicosia and Limasol).

d Excluding dwellings in non-residential buildings, one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.

e Including dwellings in non-residential buildings, one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.

apprentice and student houses.

f Excluding dwellings consisting of a separate room without a kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).

g Up to 1962: estimated private and public housing construction, both with and without building permits; 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued.

h Up to 1962: including new construction and extensions; 1963 and after: new

Construction only.

Up to 1962: new construction, extensions and restorations; 1963 and after new construction and extensions only.

j Including extensions only.

j Including extensions.

k 1965: excluding dwellings of a single room without kitchen or a kitchenette (which amounted in 1964 to 2 400 dwellings begun, 2 500 under construction, and 2 600 dwellings completed); data for earlier years have been revised to include these dwellings.

It Excluding houses for institutional households.

m Only in communes of 1 000 inhabitants and more.

n In localities having a municipality only; dwellings in residential buildings.

- 2. Dwellings begun, under construction and a completed (continued)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (suite)
- 2. Жилища, начатые строительством а, в стадии строительства, законченные строительством (продолжение)

64	1965 тысячах эн	Аппиаl average 1961-1965 Моуеппе annuelle 1961-1965 Среднее годовое 1961-1965 гг.	Increase (decrease) 1965 over 1964 Augmentation (diminution) 1965 par rapport à 1964 Poet (уменьшение) 1964-1965 гг.	Etapes des travaux A = Construction nouvelle B = Construction totale	Стадии строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Pays Отрана
В	тысжах ж	илищ -	/0			
5.9 4.4 3.2	403.2 456.3 391.2		7.5 2.7 2.1	A — Mis en chantier En construction Terminés	А – Начатые работы В стадии строительства Законченные строительством	Royaume-Uni Соединенное Королеветво
2.5 7.2	398.4 7.3	347.7 6.5	1.5 1.4	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 эксителей	
5.7 3.6 1.0 0.5	581.0 545.1 622.8 590.7		4.6 5.0 3.6	A q — Autorisés Terminés B — Autorisés En construction	А ^q — Разрешенные работы Законченные строительством В — Разрешенные работы В стадии строительства	Allemagne occid. р Зап. Германия р
3.8 0.7	591.9 10.0	584.9 10.2	5.1 6.5	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 экителей	
9.6 6.1	140.3 164.5		8.2 12.6	A j — Mis en chantier En construction	А ^ј – Начатые работы В стадии строительства	Yougoslavie Югославия
1. 5 6.3	122.0 6.3	111.7 5.9	0.4	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 эксителей	
6. 5 7.9	5 619.8 8.0	5 448.6 7.9	1.0 1.3	Terminés ^s Pour 1 000 habitants ^s	Законченные строительством ^s На 1 000 жителей ^s	Ensemble de l'Europe ^r Всего по Европе ^r
0.7 8.3	1 542.7 7.9	1 526.4 8.1	3.0 4. 8	B — Mis en chantier Pour 1 000 habitants	В — Начатые работы На 1 000 жителей	Etats-Unis Соед. Штаты

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Situation à la fin de l'année.

- Les chiffres en italiques se rapportent à des unités.
 Non compris la nouvelle construction dans les quartiers turcs de deux villes en 1958 (Famagusta et Larnaca), et de quatre villes en 1959 et 1960 (Famagusta, arnaca, Nicosie et Limassol)
- Larnaca, Nicosie et Limassol).

 d Non compris les logements dans les bâtiments non résidentiels, et les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.

 e Y compris les logements dans les bâtiments non résidentiels, les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.

 f Non compris les logements d'une seule pièce, sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étu-
- g Avant 1963: estimations de la construction de logements privés et publiques, avec ou sans permis de construire; 1963 et après: construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré

 h Avant 1963: nouvelles constructions et agrandissements; à partir de 1963: nou-
- velles constructions seulement. Avant 1963: nouvelles constructions, agrandissements et restaurations; à partir
- de 1963: constructions nouvelles et agrandissements seulement. Y compris les agrandissements.
- I compris les agranoissements.
 k 1965: ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (dont le nombre représentait en 1964: 2 400 logements mis en chantier; 2 500 en cours de construction, et 2 600 logements terminés); les données pour les années précédentes ont été revisées de sorte à en tenir compte.
 l Non compris les maisons de résidence des ménages collectifs.
 m Seulement dans les communes de 1 000 habitants et plus.

- n Dans les localités ayant une municipalité seulement; logements dans les bâtiments résidentiels.

- Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II. И Положение на конец года.

 Пифры, относнищеея к тыс. жителей, выражены в жилищных единицах.

 За исключением нового строительства в турецких кварталах двух городов в 1958 году (Фамагуста и Ларнака) и четырех городов в 1959 и 1960 гг. (Фамагуста, Ларнака, Никозия и Лимасол).

 За исключением жилищ в нежилых зданиях, однокомнатных квартир в домах для холостяков, учащихся и студентов.

 В ключая жилища в нежилых зданиях, однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учащихся и студентов.

 За исключением жилищ, состоящих из отдельной комнаты, но не имеющих кухни (например, комнаты для медсестер в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях).

 До 1962 года: оценка частного и общественного жилищного строительства с и без разрешения на строительство; с 1963 годо и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение.

 До 1962 года: вылючая новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство.

 До 1962 года: новое строительство, расширение и реставрация; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение. Включая пристройки.

- с 1903 года и после: только новое строительство и расширение. Включан пристройки. 1965 год: исключан жилища в одну комнату без кухни (что составляло в 1964 г. 2400 жилищ начатых строительством, 2500 жилищ в стадии строительства и 2600 жилищ, законченных строительством); данные за предыдущие годы были пересмотрены с целью включения этих жилищ.
- За исключением домов предназначеных для проживания учрежденческих домашних хозяйств.
- т Только в коммунах с 1000 жителей и больше. п Только в населенных пунктах, имеющих муниципальное само-управление; жилища в жилых зданиях.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

- o Revised statistical data for the USSR, the Ukrainian SSR and the Byelorussian SSR are due to the fact that the number of dwellings has been calculated on the basis of actual floor space and not, as previously, on the basis of standard floor
- space.

 p Beginning 1960, data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960, excluding the Saar.

q Including restorations.

r Countries mentioned above only are included.

s Dwellings completed by all kinds of building activities (i.e. new construction, restorations, extensions and conversions), except for Cyprus, Iceland, Sweden and Yugoslavia, for which only data on new construction are available, and for Greece and Turkey, for which data on the number of dwellings authorized have been used.

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed (concluded)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (fin)
- 2. Жилища, начатые строительством, в стадии строительства д. законченные строительством (окончание)
- o Chiffres revisés pour l'URSS, les RSS d'Ukraine et de Biélorussie du fait que, pour
- les calculs du nombre de logements, la surface effective de chaque logement a été prise en compte, au lieu de la surface standard, comptée précédemment.

 p A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960 non compris la Sarre.

 q Y compris les restaurations.

- Comprend les pays cités plus haut uniquement.

 Logements construction nouvelle, restauration, agrandissements et transformation), excepté pour Chypre, l'Islande, la Suède et la Yougoslavie, pour lesqueis le nombre de logements dans les constructions nouvelles seulement est disponible, et pour la Grèce et la Turquie, pour lesquelles les chiffres sur les logements autorisés ont été utilisés.
- о По СССР, Украинской ССР и Белорусской ССР данные уточнены

По СССР, Украинской ССР и Белорусской ССР данные уточнены по сравнению с опубликованными ранее, в связи с переходом от учета стандартной к учету фактической площади квартир. Пачиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Данные до 1960 года, не включая Саар. Включая восстановление зданий. Вплючая восстановление зданий. Вплючая лишь страны перечисленные выше. Жилища, законченные постройкой по всем видам строительства (т.е. новое строительство, реставрация, расширение и перестройка), а исключением Кипра, Испандии, Швеции и Югославии, по которым имеются лишь данные относительно пового строительства, и Греции и Турции, в отношении которых были использованы данные числа жилищ, разрешенных к строительству.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Austria	Dwellings: Total	1 000	42.0* %	34.6 6.9 20.3 32.6 23.9 16.3	36.2 4.7 17.4 34.3 25.0 18.6	35.5 4.2 15.9 34.2 25.1 20.6	38.9 4.1 13.5 35 1 26.1 21.2	40.9 3.7 11.3 35.4 25.6 24.0	40 3 10 34 27 24
	Rooms: Total	1 000		115.4 3.3 16.5	126.6 3.5 18.0	128.0 3.6 18.2	142.3 3.7 20.1	154.2 3.8 21.8	156 3 21
	Useful floor space: — Per dwelling	m²		61.4	62.8	65.6	66.9	69.4	7 0
Belgium	Dwellings: Total a	1 000			 				
Bulgaria b	Dwellings: Total	1 000	 	43.5	47.2 	50.1 59.3 32.8 7.9	49.8 15.7 49.2 28.8 6.3	40.8 20.2 48.6 26.4 4.8	4.1 1 5. 2:
	Rooms: Total	1 000			 	 		89.3 2.2 11.2	94
	Living floor space: — Per dwelling b Useful floor space:	m^2		38.8	39.5	36.9	35.3	44.2	4.
	— Per dwelling	m^2		56.7	57.5	53.4	56.2	57.3	5.1
Cyprus c	Dwellings: Total Rooms: Total - Per dwelling - Per I 000 inhabitants Rooms added to existing	1 000 1 000	2.5 8.4 3.4 15.7	3.2 11.1 3.5 20.3	3.4 12.1 3.6 21.7	3.0 10.4 3.5 18.3	2.8 9.7 3.5 17.0	2,9 10.6 3.7 18.4	11
	dwellings: Total	1 000	1.9 3.5	1.9 3.5	1.8 3.2	1.8 3.2	1.8 3.1	1.9 3.3	
Czechoslovakia ^{d e}	Dwellings: Total	1 000	63.7	64.3 8.7 13.5 62.8 13.1 1.9	53.4 6.2 10.1 64.0 17.4 2.2	68.3 5.0 8.9 65.9 17.6 2.6	76.3 6.0 6.4 66.5 18.1 3.0	87.5 4.5 6.3 62.7 23.1 3.4	8

3. Size of dwellings completed

3. Dimension des logements terminés

3. Размер жилищ, законченных строительством

	1964	1965	Unité Единица измерения	Rubrique	Статьн		Pays Страна
0 3 3 4 0	44.7 2.2 10.7 32.7 30.0 24.4	46.0 2.1 10.8 32.6 30.0 24.5	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами	Всего	Autriche Аветрия
6 8 4	173.5 3.9 24.0 71.8	184.0 4.0 25.4 72.3	1 000 m²	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface utile: — Par logement	Комнаты: — На одно экилище — На 1 000 жителей Полезная площадь: — На одно экилище	Bcero	
0 5 7 5 2 7 9 1 4			1 000	Logements: Total a Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами 7 комнатами 8 комнатами	Bcero a	Belgique Бельгия
	47.4 16.6 52.8 24.6 6.0	45.2 13.6 53.8 24.9 7.7	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3 » 4 pièces ou plus	Жилища — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами и более	Всего	Bulgarie ^b Болгария ^b
	106.0 2.2 13.0 45.3	104.7 2.3 12.8 46.7	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour I 000 habitants Surface habitable: — Par logement b	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей Жилая площадь: — На одно жилище в	Всего	
	59.2	60.7	m²	Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — На одно экилище		
	2.3		1 000 1 000	Logements: Total Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Pièces ajoutées aux logements existants: Total	Жилища: Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Комнаты, добавленные имеющимся жилищам:	Bcero Всего	Chypre ^c Кипр ^c
	83.2 9.1 6.3 46.1 33.3 5.2	82.4 8.3 6.4 40.7 37.7 6.9	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	— На 1 000 эксителей Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 номнатами 4 комнатами 5 комнатами и более	Beero	Tchécoslovaquie ^{d e} Чехословакия ^{d e}

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1
Czechoslovakia ^{d e} (concluded)	Rooms: Total	1 000		183.9 2.3 13.8	160.0 3.0 11.9	208.0 3.0 15.3	219.4 2.9 16.1	275.6 3.1 20.0	2
	Living floor space: — Per dwelling	m^2	39.6	40.2	38.3	38.3	38.4	39.5	
	Useful floor space: — Per dwelling	m^2	63.4	64.4	62.2	62.8	59.6	59.3	
Denmark ^f	Dwellings: Total	1 000	16.4 7.9 15.9 37.8 28.6 9.8	23.0 12.5 14.2 36.9 29.9 6.5	17.2 2.7 6.5 13.1 39.0 31.5 7.2	21.5 3.3 6.1 13.9 35.7 32.9 8.1	22.4 2.7 8.1 12.8 32.2 35.5 8.7	24.3 5.1 8.3 16.2 29.2 32.8 8.4	
	Rooms: Total	1 000	68.9 4.2 18.5	92.0 4.0 22.0	72.2 4.2 19.3	90.3 4.2 24.4	94.1 4.2 25.6	99.6 4.1 28.3	1
Eastern Germany	Dwellings: Total	1 000	32.8 4.5 22.0 55.1 14.4 4.0	61.1 2.4 19.5 60.3 17.6 1.2	63.5 2.2 27.6 56.3 12.1 1.8	80.0 2.0 24.2 58.8 14.5 0.5	80.5 4.0 30.5 52.9 12.5 0.1	92.0 3.4 28.7 57.6 10.2 0.1	
	Rooms: Total	1 000	96.0 2.9 5.4	182.0 3.0 10.4	180.0 2.8 10.4	230.0 2.9 13.3	221.0 2.7 12.8	253.0 2.8 14.8	2
inland g ,	Dwellings: Total	1 000		32.7 10.4 23.2 29.9 18.4 13.5 4.6	30.0 11.3 20.5 31.4 20.1 13.1 4.6	30.0 14.0 20.1 30.4 19.0 11.4 4.1	31.5 14.1 19.8 29.4 20.4 11.4 4.9	37.3 17.7 19.5 28.0 20.6 9.8 4.4	
	Rooms: Total	1 000	4 4	103.7 3.2 23.9	95.7 3.2 22.0	92.2 3.1 20.9	98.8 3.1 22.3	112.0 3.0 25.1	1
	— Per dwelling	m^2		60.4	60.7	58.5	59.2	57.6	
rance hi	Dwellings: Total	1 000	353.8 3.0 14.0 33.0 32.0 14.0 4.0	334.4 3.0 11.0 32.0 34.0 16.0 4.0	345.4 3.0 11.0 32.0 35.0 15.0 4.0	343.1 4.0 13.0 31.0 34.0 15.0 3.0	365.6 4.0 13.0 31.0 35.0 14.0 3.0	374.1 4.0 11.0 31.0 36.0 15.0 3.0	24
	Rooms: Total	1 000		1 210.0 3.6 27.3	1 215.0 3.5 27.1	1 207.5 3.5 26.7	1 284.8 3.5 28.1	1 339.6 3.6 29.0	1
	— Per dwelling	m²		65.0	64.7	63.9	64.0	66.7	

- 3. Size of dwellings completed (continued)
- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

063	1964	1965	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Pays Страна
7.7 3.3 9.8	266.2 3.2 18.9	271.2 3.3 19.2	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface habitable:	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Жилая площадь:	Всего	Tchécoslovaquie ^{d e} (fin) Чехословакия ^{d e} (окончиние)
).1).7	39.0 58.5	41.0 58.0	m² m²	— Par logement Surface utile: — Par logement	— На одно жилище Полезная площадь: — На одно жилище		
5.5 2.7 5.3 0.7 0.1 0.4 0.8	32.0 3.3 6.0 10.7 26.7 41.5 11.8	32.3 3.6 5.6 10.4 22.0 45.6 12.8	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièces 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Beero	Danemark ^f Дания ^f
1.4	140.8 4.4	143.8 4.4	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей	Beero	
5.0 3.9 9.0 5.6 1.4 0.1	76.6 5.8 27.3 56.7 10.0 0.2	68.2 7.3 48.3 39.0 5.3 0.1	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами и более	Bcero	Allemagne orientale Вост. Германия
9.0 2.8 2.2	208.0 2.7 12.2	165.5 2.4 9.7	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей	Всего	
1.1 7.4 5.6 7.7 2.2 1.4 4.7	35.4 12.7 14.1 28.9 26.0 12.9 5.4	36.7 12.4 12.6 29.8 24.5 14.1 6.6	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами более	Beero	Finlande в Финляндия в
5.5 3.1 0.1	117.0 3.3 25.6	123.6 3.4 26.8	1 000 m ²	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface utile: — Par logement	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Полезная площадь: — На одно эксилище	Всего	
5.1 4.3 0.9 9.5 6.8 5.1 3.4	574.3 5.2 12.3 29.7 35.4 13.8 3.6	594.1 6.8 13.4 28.9 33.5 13.6 3.8	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами 6 комнатами	Beero	France ^{h i} Франция ^{h i}
3.6	2 029.3 3.5 41.9	2 069.4 3.5 42.3	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface habitable:	Комнаты: — На одно эсилище — На 1 000 эсителей Жилая площадь:	Bcero	
88.7 3.6 39.4 70.5	3.5	3.5	m ²	— Par logement — Pour 1 000 habitants	— На одно эсилище — На 1 000 жителей	Deero	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	19
Greece j k	Dwellings: Total	1 000	51.6 37.2 24.3 19.1 11.4 8.0	49.5 35.0 25.4 20.3 12.0 7.3	52.2 30.9 23.7 21.8 14.3 9.3	46.0 23.9 23.4 23.9 17.1 11.7	52.2 24.2 22.7 24.2 17.3 11.6	61.1 25.9 20.9 24.1 17.6 11.5	6
	Rooms: Total	1 000	119.6 1.9 14.9	116.3 2.0 14.4	132.1 2.1 16.2	127.1 2.3 15.4	144.3 2.4 17.3	167.9 2.4 20.0	17
	dwellings: Total — Per 1 000 inhabitants	1 000	26.6 3.3	20.3 2.5	28.1 3.4	26.6	24.1	28.9 3.4	. 2
Hungary	Dwellings: Total	1 000	48.4 6.1 51.8 38.9 3.2	55.4 5.9 49.5 40.7 3.9	56.4 5.4 44.7 43.9 6.0	65.5 5.3 42.8 45.3 6.6	58.1 5.0 38.0 51.3 5.7	67.5 5.5 37.0 51.4 6.1	5
	Rooms: Total	1 000	117.4 2.4 11.8	136.6 2.5 13.9	144.7 2.6 14.6	170.2 2.6 17.1	152.9 2.6 15.3	178.4 2.6 17.8	14
	Useful floor space: — Per dwelling — Per dwelling	m²		0 0	• •		46.5 57.4	45.9 56.1	4
Iceland ¹	Dwellings: Total	1 000	1.3 0.5 10.0 26.5 30.6 21.4 11.0	1.5 0.6 11.8 24.5 38.3 16.9 7.9	1.3 1.1 13.0 21.1 36.6 19.3 8.9	1.4 2.2 8.4 19.4 35.5 25.6 8.9	1.4 0.2 13.2 21.5 37.9 19.8 7.4	1.1 5.2 14.3 16.2 35.5 21.2 7.6	
	Living floor space: — Per dwelling	m² m²							
Ireland m	Dwellings: Total	1 000		·· ·· ··	5.7 2.0 1.2 8.0 27.0	6.7 2.2 1.5 8.0 25.3	6.0 1.6 1.0 6.6 21.4	6.0 1.2 2.0 5.4 20.5]
	Rooms: Total	1 000	• •	• •	26.9 4.7 9.4	31.6 4.7 11.1	29.1 4.9 10.3	22.7 3.8 8.0	J

- 3. Size of dwellings completed (continued)
- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

	1964	1965	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Рауѕ Страна
4 4 2 6 7 1	66.2 6.5 30.7 33.1 22.0 7.7	79.4 6.7 31.3 33.5 20.8 7.7	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3 " 4 " 5 pièces ou plus	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами и более	Всего	Grèce ^{ј k} Греция ^{ј k}
9 9 8	196.4 3.0 23.1	233.4 2.9 27.3	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Pièces ajoutées aux	Комнаты: — На одно эсилище — На 1000 эсителей Комнаты, добавленные н		
7	7.0 0.8	6.5 0.8	1 000	logements existants: Total — Pour 1 000 habitants	имеющимся жилищам: — На 1 000 жителей	Bcero	
7 4 4 2 0	53.4 5.0 24.7 64.5 5.8	54.6 4.0 15.0 68.7 12.3	1 000	Logements: Total — Avec: I pièce 2 pièces 3 % 4 pièces ou plus	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами и более	Beero	Hongrie Венгрия
1 9 3	155.9 2.9 15.4	161.3 3.0 15.9	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface habitable:	Комнаты: — На одно эксилище — На 1000 эксимелей	Bcero	
3	49.1 61.3	48.4 60.5	. m²	— Par logement Surface utile: — Par logement	Жилая площадь: — На одно жилище Полезная площадь:		
	01.5	00.3	m²	— Fur logement	— На одно жилище		
2	1.2 0.9 11.3 18.3 29.7 29.2 10.6	1.4 0.5 7.3 16.8 36.4 26.4 12.4	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Beero	Islande ^l Исландия ^l
4	77.8	81.9	m²	Surface habitable: — Par logement	Жилая площадь: — На одно жилище		
,	99.6	104.9	m²	Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — На одно жилище		
4	8,9 2.2 1.3 2.8 22.8	11.7 1.4 0.6 4.7 25.5	1 000	Logements: Total — Avec: I pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 компатами 3 компатами 4 комнатами	Beero	Irlande ^m Ирландия ^m
0	70.9	44.1 17.7 5.4 0.6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 " 6 7 " 8 pièces ou plus	5 комнатами 6 комнатами 7 комнатами 8 комнатами и более		
1 9 4	42.5 4.9 14.9	56.2 4.9 19.7	000 1	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей	Bcero	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1
Italy	Dwellings: Total - With: 1 room	1 000	231.6 6.0 17.6 26.0 28.3 12.5 9.6	273.5 5,7 17.7 27.2 28.6 12.3 8.5	276.0 4.9 18.1 28.1 28.3 12.3 8.3	292.8 4.8 18.0 27.8 28.6 12.7 8.1	290.6 4.0 17.2 27.9 29.7 13.2 8.0	313.4 4.1 16.1 26.9 30.4 13.9 8.6	3
	Rooms: Total	1 000	835.2 3.6 17.2	974.7 3.6 20.0	984.3 3.6 20.1	1 045.0 3.6 21.2	1 049.7 3.6 21.1	1 147.4 3.7 22.9	1 3
	dwellings: Total	1 000	10.6	9.6	16.4	17.6	18.4	17.9 0.4	
Netherlands d	Dwellings: Total	1 000	68.3 0.3 4.2 13.3 51.0 31.2	88.4 0.5 3.1 12.5 49.6 34.3	89.0 0.8 3.5 14.3 50.8 30.6	83.6 0.7 3.4 13.5 49.2 33.2	83.8 0.6 3.9 13.4 50.1 32.0	82.7 1.1 4.1 12.8 50.0 32.0	
	Rooms: Total	1 000	358.5 5.3 32.9	469.1 5.3 42.6	464.1 5.2 41.5	438.5 5.2 38.6	436.8 5.2 38.0	429.3 5.2 36.9	4
	— Per dwelling ⁿ	m²							
	dwellings ⁿ	m²	54	54	54	53	53	53	
	private dwellings n . — in non-subsidized	m²	62	63	61	62	59	57	
	private dwellings n .	m²							
Norway •	Dwellings: Total - With: 1 room 2 rooms	1 000	28.9 6.5 3.1 12.7 36.7 23.4 17.6	28.2 7.2 3.3 10.4 36.6 24.1 18.4	28.5 8.8 2.9 9.9 34.6 25.5 18.3	28.2 7.1 4.0 9.7 31.7 29.3 18.2	28.4 8.9 2.5 8.9 30.2 31.4 18.1	30.1 9.9 2.6 8.3 25.1 36.0 18.1	
	Rooms: Total	1 000	123.9 4.3 35.8	121.7 4.3 34.9	122.4 4.3 34.7	123.0 4.4 34.6	123.9 4.4 34.6	131.9 4.4 36.5	
	— Per dwelling	m^2	69.2	71.5	75.7	76.6	76.3	77.2	
Poland P	Dwellings: Total — With: 1 room	1 000	90.8 6.4 32.2 43.1 14.1 4.2	122.4 7.0 33.6 43.7 15.7	129.0 6 7 29.7 44.2 19.4	137.6 6 2 28.3 41.9 23.6	142.1 5.6 27.1 42.0 25.3	144.2 6.1 25.4 42.8 25.7	
	Rooms: Total	1 000	253.8 2.8 9.1	331.2 2.7 11.7	363.3 2.8 12.3	397.9 2.9 13.6	414.8 2.9 14.0	425.1 2.9 14.2	
	— Per dwelling q Useful floor space:	m ²	35.8	36.2	38.4	39.2	38.5	37.0	
	— Per dwelling	m^2	52.8	53.3	56.7	57.8	56.8	54.4	

3. Size of dwellings completed (continued)

- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

3	1964	1965	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Pays Страна
7.1 2.4 5.8 9.7 1.2 3.4 7.5	450.0 2.1 14.4 29.6 32.3 14.4 7.2	385.0 2.3 14.9 29.8 31.6 14.5 6.9	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Beero	Italie Италия
3.5 3.7).2	1 663.1 3.7 37.0	1 372.4 3.6 26.6	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей Комнаты, добавленные к	Bcero	
.1	23.4 0.5	18.0 0.3	1 000	Pièces ajoutées aux logements existants: Total — Pour 1 000 habitants	имеющимся жилищам: — На 1 000 эксителей	Bcero	
.5 .2 .8 .5 .4	101.0 1.2 4.3 11.2 53.8 29.5	115.0 1.2 4.3 11.6 52.6 30.3	1 000	Logements: Total — Avec: 1 et 2 pièces 3 pièces 4	Жилища: — С 1 и 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Всего	Pays-Bas ^d Нидерланды ^d
.9 .2 .5	520.2 5.2 42.9	591.7 5.1 48.9	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour I 000 habitants Surface habitable:	Комнаты: — На одно эсилище — На 1 000 эсителей Жилая площадь:	Bcero	
	60	61	m²	Par logement n	— На одно эксилище — в полностью субсид	unopau.	
	57	58	m²	— avec aide entière de l'Etat ⁿ	ных жилищах п		
	59	60	m²	 avec aide partielle de l'Etat (privé) ⁿ 	— в частично субсидиро частных жилищах ^п		
	66	68	m²	— sans aide de l'État (privé) ⁿ	— в несубсидированны ных жилищах ^п	х част-	
2 3 3 3 7 9 5	30.9 11.9 2.2 8.1 19.1 43.4 15.3		1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Beero	Norvège ^o Норвегия ^o
5	133.9 4.3 36.3	* * .	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface utile:	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Полезная площадь:	Bcero	
3	77.2		m²	— Par logement	— На одно экилище		
3	158.6 7.6	• •	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce	Жилипца: — С 1 комнатой	Beero	Pologne ^p Польша ^p
3 7 9	19.7 44.2 28.5	• •	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	2 pièces 3	2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами и более		
7	475.2 3.0 15.2	495.6 2.9 15.7	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно экилище — На 1 000 экителей	Bcero	
1	34.3	33.3	m²	Surface habitable: — Par logement q	Жилая площадь: — На одно эксилище ^q		
8	50.6	49.1	m²	Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — На одно жилище		

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	196
Romania r	Dwellings: Total	1 000	77.4 21.2 62.4 16.4	113.1 22.2 64.0 13.8	149.1 27.0 60.2 12.8	127.6 21.6 67.3 11.1	133.9 27.6 53.8 18.6	144.3 11.8 55.3 32.9	13
	Living floor space: — Per dwelling	m²	30.0	30.0	30.0	31.0	31.1	32.2	ź
Spain	Dwellings: Total	1 000	121.8 = 4.5	98.0 0.2 1.4 8.1	101.5 0.1 1.5 7.9	114.0 -0.5 6.3	128.4 	135.4 	10
	# *	1 000	51.7 34.9 8.9	23.0 24.3 43.0 528.3 5.4	28.4 24.7 37.4 532.9 5.3	27.2 28.5 37.5 601.9 5.3	26.4 28.3 41.7 688.5 5.4	22.9 29.8 45.7 744.7 5.5	∕8 .8
	— Per 1 000 inhabitants Useful floor space: — Per dwelling	m²	* *	17.7	17.9	20.0	22.7	24.4	- C
Sweden d	Dwellings: Total - With: 1 room 2 rooms 3 »	1 000	56.9 9.0 9.0 31.3 27.5 14.8 8.4	64.5 10.7 8.7 25.4 30.6 16.3 8.3	62.2 8.9 8.0 19.9 33.6 20.4 9.2	69.3 9.6 7.8 22.6 31.8 19.6 8.6	68.3 11.6 8.8 22.1 29.0 19.8 8.7	73.8 10.8 8.5 23.2 29.6 19.6 8.3	
	Rooms: Total	1 000 m²	203.4 3.6 27.8 66.8	232.1 3.6 31.5 66.7	235.6 3.8 31.8 70.7	257.8 3.7 34.6 69.2	249.2 3.6 33.3 68.8	269.9 3.7 35.9 69.1	21
Switzerland ⁵	Dwellings: Total	1 000	35.9 	35.6 	9.0 15.4 31.5 26.4	32.6 	45.6 7.9 14.1 35.2 29.5	51.6 	
	Rooms: Total	1 000	8.9 4.3 150.9 4.2 29.9	9.6 5.1 150.4 4.2 29.3	111.4 6.3 104.1 4.4 20.0	9.8 4.2 142.0 4.4 27.0	8.8 4.5 196.6 4.3 36.7	9.2 4.7 221,4 4.3 40.3	2.2
USSR t	Dwellings: Total	1 000 m ²	1 012.0	1 245.0 41.8	1 648.0	1 877.0 43.0	1 954.0 42.4	1 920.0 41.8	1:

3. Size of dwellings completed (continued)

- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

	1964	1965	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Pays Страна
3 9 6 5	123.9 10.5 54.5 35.0	121.0 13.6 51.1 35.3	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3 pièces ou plus	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами и более	Всего	Roumanie ^r Румыния ^r
5	30.4	31.3	m²	Surface habitable: — Par logement Surface utile:	Жилая площадь: — На одно жилище Полезная площадь:		
2	47.4	48.6	m ²	- Par logement	— На одно жилище		
7	256.9	283.3	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce	Жилища: — С 1 комнатой	Beero	Espagne Испания
2 5 5 5 5	2.0 23.7 38.8 35.5	2.1 23.4 39.3 35.2	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	2 pièces 3	2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более		
2	1 318.4 5.1 42.1	1 443.1 5.1 45.6	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно эксилище — На 1000 эксителей	Bcero	
5	67.8	68.6	m²	Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — На одно эксилище		
4 7 8 1 8 8	87.2 9.6 8.5 18.5 29.2 23.2 11.0	96.8 10.4 8.2 16.9 30.1 23.3 11.1	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Всего	Suède ^d Швеция ^d
7	335.1 3.8 43.7	372.5 3.8 48.2	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface utile:	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей Полезная площадь:	Всего	
?	74.5	75.4	m²	— Par logement	— На одно жилище		
7 9 5 1 3 7	51.5 	54.6 9.7 15.9 33.0 28.0 9.0 4.4	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами 6 комнатами 7 комнатами и более	Всего	Suisse ^s Швейцария ^s
3	220.1 4.3 36.7	231.6 4.2 37.0	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей	Beero	
0	1 790.0	1 835.0	1 000	Logements: Total Surface utile:	Жилища: Полезная площадь:	Beero	URSS t CCCP t
5	41.9	42.4	m ²	— Par logement	— На одно экилище		

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1
of which: Ukrainian SSR '	Dwellings: Total Useful floor space: — Per dwelling	1 000 m ²	128.1 43.8	185.3 45.2	257.4 45.5	328.9 <i>44.5</i>	319.9 44.9	309.4 44.4	3
Byelorussian SSR ^t .	Dwellings: Total	1 000 m ²	23.3	30.8	44.6 40.6	51.0 41.6	52.6 42.3	53.3	
	— Fer awetting	111-	40.9	71.0	40.0	47.0	72.0	41.0	
United Kingdom ^{d u}	Dwellings: Total	1 000	140.0 10.6 34.7 52.8 1.9	137.6 13.3 35.9 48.7 2.1	113.1 17.8 36.1 43.9 2.2	99.5 22.0 34.5 41.6 1.9	103.2 26.2 34.4 37.8 1.6	303.2 10.9 35.7 50.5 2.9	
	Rooms: Total	1 000						1 402.8 4.6 26.5	1
Western Germany vo.	Dwellings: Total	1 000	560.5 9.6 33.5 40.9 16.0	527.8 8.9 30.4 42.0 18.7	488.4 8.6 26.9 42.3 22.2	554.9 8.5 23.6 42.8 25.1	574.4 8.6 21.8 41.9 27.7	565.8 8.1 20.5 40.8 30.6	
	Rooms: Total	1 000	2 111.0 3.8 41.6	2 030.3 3.8 39.5	1 930.7 4.0 37.1	2 230.9 4.0 42.4	2 328.7 4.0 42.0	2 337.0 4.1 41.6	2
	— Per dwelling	m²	62.3	64.2	66.8	68.7	70.8	72.9	
Yugoslavia »	Dwellings: Total	1 000	37.0 32.1 50.3 14.3 3 3	44.7 32.2 50.1 13.9 3.8	61.7 32.6 50.9 13.6 2 9	60.6 31.2 51.4 14.5 2.9	75.7 30.5 49.9 15.8 3.8	100.2 33.5 50.6 13.6 2.3	
	Rooms: Total	1 000	70.2 1.9 4.0	85.2 1.9 4.8	115.7 1.9 6.4	115.1 1.9 6.3	146.5 1.9 8.0	194.4 1.9 10.4	
	— Per dwelling	m²	32.8	28.1	31.0	30.7	30.4	30.8	
	— Per dwelling	m²	52.6	51.4	51.0	50.3	48.4	49.3	

For general notes and sources, see annexes I and II.

<sup>a Dwellings authorized, in residential buildings only.
b The kitchen has not been calculated as a room. However, for 1961 and after the kitchen floor space has been included in the average living floor space.
c See note c under table 2.
d New construction only.</sup>

The room with a floor space of less than 8 m² and the kitchen of less than 12 m² have not been counted as rooms and consequently their surface has been excluded from the living floor space.
 f Cities and urban areas only.

3. Size of dwellings completed (continued)

3. Dimension des logements terminés (suite)

3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

	1964 292.6 43.7	1965	Unité Единица измерения 1 000	Rubrique Logements: Total Surface utile:	Статья		Рауs Страна
0.1					Жилища: Полезная площадь:	Всего	dont: RSS d'Ukraine t B TOM MUCHE:
,5	45./	• •	m²	— Par logement	— На одно жилище		Украинская ССР *
.2	52.5		1 000	Logements: Total	жилища:	Beero	RSS de Biélorussie t
.3	42.7		m²	Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — На одно жилище		Белорусская ССР t
.7 .3 .8 .8	383.2 12.3 32.8 51.6 3.3	391.2 12.5 31.7 52.1 3.7	1 000	Logements: Total	Жилища: — С 1 или 2 комнатами 3 или 4 комнатами 5 или 6 комнатами 7 комнатами и более	Веего	Royaume-Uni ^{d и} Соединенное Королевство ^{d и}
.5 .6 .4	1 773.1 4.6 32.7	1 815.7 4.6 33.3	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей	Всего	
.6 .1 .1 .6	623.8 8.1 16.7 38.9 36.3	591.9 8.4 15.8 36.7 39.1	1 000	Logements: Total — Avec: 1 ou 2 pièces 3 pièces 4 » 5 pièces ou plus	Жилища: — С 1 или 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами и более	Beero	Allemagne occidentale ^{у о} Зап. Германия ^{у о}
.6 .2 .5	2 648.3 4.2 45.4	2 541.5 4.3 43.0	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface utile:	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксимелей Полезная площадь:	Bcero	
.2	76.3	78.0	m ²	— Par logement	— На одно жилище		
.2 .3 .3 .2 .2	121.5 26.4 54.6 15.7 3.3	122.0 25.8 53.8 16.7 3.7	1 000	Logements: Total	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами и более	Beero	Yougoslavie w Югославия w
0,9	240.2 2.0 12.4	244.8 2.0 12.5	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour I 000 habitants Surface habitable:	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Жилая площадь:	Bcero	
.4	31.1	31.6	m ²	— Par logement Surface utile:	— На одно жилище Полезная площадь:		
.1	51.9	52.6	m ²	— Par logement	— На одно жилище		

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

f Villes et régions urbaines seulement.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

<sup>a Logements autorisés, dans les bâtiments résidentiels uniquement.
b La cuisine n'est pas comptée comme pièce. Mais à partir de 1961 la surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne.
c Voir la note c du tableau 2.
d Construction nouvelle seulement.
e Les pièces d'une surface inférieure à 8 m² et les cuisines de moins de 12 m³ ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.</sup>

а Разрешенные для строительства жилищ, только в жилых домах. b Кухня не считалась как комната. Однако с 1961 года и после площадь пола кухни была включена в среднюю жилую площадь

площадь пола кум...

с См. сноску «с» к таблице 2.

d Только новое строительство.

комната площадью меньше 8 м² и кухня площадью меньше 12 м²

как комнаты не засчитывались, и соответственно их площадь была исключена из жилой площади пола.

f Только города и городские районы.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

g Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms

- Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).

 Figures relate to dwellings authorized.

 Kitchens with a floor space of less than 12 m³ have not been counted as rooms, but their surface has always been included in the average living floor space.

 Dwellings authorized. Up to 1962: estimated private and public housing construction, both with and without building permits; 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions.
- and extensions.

 The kitchen is not counted as a room if its floor space is less than 7 m².

 Urban areas (covering about 93-95 % of the total); new construction including extensions.

- extensions.

 m The kitchen with a floor space of less than 10 m² has not been counted as a room.

 n Figures refer to dwellings authorized by the government.

 o The room with a floor space of less than 6 m² has not been counted as a room.

 p The breakdown by number of rooms relates to the part of dwellings completed (80 to 90% of the total), for which these data are known.

 q The living floor space is an estimate for which the surface of kitchens has not been taken into account.

r The kitchen has not been counted as a room and consequently its surface has been excluded from the living floor space. For the calculation of percentages during the period 1956 to 1959, dwellings in the private non-aided sector have not been taken into account.

s Communes with 1 000 inhabitants and more (up to 1960: 935 communes; begin-

s Communes with 1 000 inhabitants and more (up to 1960: 935 communes; beginning 1961: 965 communes).

t Excluding dwelling construction by rural population.

Up to 1961 new dwellings built by local authorities in England and Wales. Beginning 1961 all new dwellings built in the whole country.

Beginning 1960 (beginning 1963 for the percentage distribution by number of rooms), data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to

1960 excluding the Saar.

W The room with a floor space of less than 6 m² and the kitchen have not been counted as rooms and consequently their surface has been excluded from the

living floor space.

3. Size of dwellings completed (concluded)

3. Dimension des logements terminés (fin)

3. Размер жилищ, законченных строительством (окончание)

- g Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambre d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).

 h Les chiffres se rapportent aux logements autorisés.

 i La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 12 m² de surface,
- par contre la surface de la cuisine est toujours comprise dans la surface habitable
- Avant 1963: estimations de la construction de logements, privée et publique, avec ou sans permis de construire. 1963 et après: construction de logements privée uniquement, avec un permis délivré. Nouvelles constructions et agrandissements
- La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 7 m² de surface. Régions urbaines (couvrant environ 93 à 95 % du total), construction neuve y compris les agrandissements

- compris les agrandissements.

 m La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 10 m² de surface.

 n Les chiffres se rapportent aux logements autorisés par le gouvernement.

 o Une pièce n'est pas considérée comme telle, si sa surface est inférieure à 6 m².

 p La distribution selon le nombre de pièces se rapporte à la part des logements achevés (80 à 90 %), pour laquelle ces données sont connues.

 q Les chiffres sur la surface habitable sont une évaluation pour laquelle la surface
- de la cuisine n'est pas prise en compte.

 r La cuisine n'est pas comptée comme pièce, et sa surface n'est pas incluse dans la surface habitable moyenne. Pour le calcul des pourcentages de la période 1956 à 1959, les logements achevés dans le secteur privé, sans aide, n'ont pas été pris en considération.

 s Communes de 1 000 habitants et plus (jusqu'à 1960: 935 communes; à partir de
- 1961: 965 communes).
- 1 Non compris les logements construits par la population rurale.
 u Avant 1961, nouveaux logements, construits par les autorités locales en Angleterre et au Pays de Galles seulement. A partir de 1961: tous les nouveaux logements dans l'ensemble du pays.
- dans l'ensemble du pays.

 A partir de 1960 et pour la distribution en pourcentages selon le nombre de pièces; à partir de 1963: les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960 non compris la Sarre.

 Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.

- g Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих общежитиях)
- Данные относится к жилищам, на которые дано разрешение. Кухни с площадью пола менее 12 м² не считались комнатами, но их поверхность была включена в среднюю жилую площадь
- пола.

 j Раарешенные к строительству жилища. До 1962 года: оценка частного и общественного жилищного строительства с и без разрешения на строительство; с 1963 года и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Новое строительство и расширение. Кухня площадью менее 7 м² как комната не засчитывалась. І Городские районы (охватывающие 93—95% общего количества); повое строительство, включая пристройки.

 тухня площадью менее 10 м² как комната не засчитывалась. Пифры относятся к жилищам, на которые выдано разрешение правительства.

- правительства.
- Правительна. Номната площадью менее 6 м^в как комната не засчитывалась. Разбивка по числу комнат относится к части завершенных жилых помещений (80−90 % общего количества), по которым эти данные известны.
- Жилая площадь является оценкой, в которой не учитывается площадь кухонь
- Кухня нак комната не засчитывалась, и поэтому ее площадь не была включена в жилую площадь. При исчислении процентов за период 1956—1959 гг. жилища в частном несубсидируемом секторе засчитывались.
- Коммуны с 1000 жителей и больше (до 1960 года: 935 коммун; начиная с 1961 года: 965 коммун). Исключая жилищное строительство силами самого сельского
- населения.
- населения.

 и До 1961 года новые жилые здания, построенные местными властним в Англии и Уэльсе. Начиная с 1961 года, все новые жилые здания, построенные по всей стране.

 в Начиная с 1960 года (начиная с 1963 года в отношении процентного распределения по числу комнат), данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных нет. До 1960 года, не включая Саар.

 « Комната площадью менее 6 м² и кухня не засчитывались как комнаты, поэтому их площадь не была включена в жилую площадь.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Type of equipment	Unit	1960	1961	1962	1963	196
Austria	Dwellings: Total With: Piped water Fixed bath/shower Gas	1 000	38.9 84.7 86.6 33.4	40.9 90.9 88.9 31.9	40.8 90.9 90.2 33.2	- 42.0 95.8 92.7 30.9	44 96 93 28
Belgium	Houses: Total	1 000	34.1 70.5 99.6 87.3 40.9	35.2 72.1 99.6 90.6 40.1	31.4 73.1 99.8 92.1 34.7	27.7 74.7 99.8 93.5 37.2	29 4 29 4 10 4
Czechoslovakia ^a	Dwellings: Total	1 000	73.3 73.4 51.2 79.9 48.4 44.7	85.9 67.6 45.1 76.1 43.3 39.0	84.6 69.9 50.2 77.1 48.7 48.4	82.1 87.3 64.7 94.0 62.8 52.8	77 86 77 96 77
Eastern Germany	Dwellings: Total	1 000	80.5	92.0	87.2 	76.0 97.8 38.5 98.3 29.2 87.0 70.0	77 99 30 99 31 86
Finland	Dwellings: Total	1 000	31.5 86.5 67.9 55.5 80.6	37.3 91.5 77.0 62.9 87.7	37.4 94.1 81.6 67.4 91.1	44.1 96.1 86.8 72.9 93.5	25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
France d	Dwellings: Total With: Central heating	1 000	365.6	374.1	427.2 68.0 71.5	525.1 76.0 76.0	57
Hungary	Dwellings: Total With: Piped water Fixed bath	1 000	58.1 40.2 52.9 7.5 21.7	67.5 38.0 49.6 8.9 17.8	54.1 49.1 63.9 11.7 24.4	52.7 50.7 66.6 18.1 22.5	
Iceland f	Dwellings: Total	1 000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1.2 100.0 95.0 95.0 95.0	11
Ireland g	Dwellings: Total With: Piped water	1 000	• •	• •	6.8	7.4	

4. Dwellings completed, by type of equipment

4. Logements terminés, selon le type d'équipement

4. Жилища, законченные строительством, с разбивкой по типу оборудования

5	Unité Единица измерения	Type d'équipement	Тип оборудования	Рауѕ Страна		
0 1 3 3	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Gaz	Жилища С: водоснабжением встроенной ванной/душем газом	Beero	Autriche Австрия	
	1 000	Maisons: Total Avec: Eau courante Electricité Bain fixe ou douche Gaz	Дома С: водоснабжением электричеством встроенной ванной/душем газом	Всего	Belgique Бельгия	
7 7 3 8 9	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante b Eau chaude Bain fixe ou douche Chauffage central Gaz	Жилища С: водоснабжением ^b горячим водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением газом	Всего	Tchécoslovaquie ^a Чехословакия ^a	
2 3 6 1 2 2	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche Chauffgae central Gaz Cuisine incorporée	Жилища С: водоснабжением горячим водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением газом встроенной кухней	Beero	Allemagne orientale Вост. Германия	
3	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche c Chauffage central	Жилища С: водоснабжением горячим водоснабжением встроенной вапной/душем центральным отоплением	Bcero	Finlande Финляндия	
	1 000	Logements: Total Avec: Chauffage central Gaz	Жилища С: Центральным отоплением газом	Beero	France ^d Франция ^d	
	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe Chauffage central c Gaz	Жилища С: водоснабжением встроенной ванной центральным отоплением ^е газом	Beero	Hongrie Венгрия	
	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche Chauffage central	Жилища С: водоснабжением горячим водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением	Beero	Islande ^f Исландия ^f	
	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Electricité	Жилища С: водоснабжением встроенной ванной/душем электроотоплением	Всего	Irlande в Ирландия в	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Type of equipment	Unit	1960	1961	1962	1963	196-
Netherlands	Dwellings h i	%			16.0	22.0	30
Norway ^j	Dwellings: Total With: Piped water Fixed bath/shower Central heating Electrical heating	1 000	26.8 99.7 93.4 18.0 26.4	28.3 99.7 95.2 17.4 29.2	27.9 99.8 95.9 16.1 37.5	28.7 99.9 96.7 15.8 48.0	28 99 97 14 48
Spain	Dwellings: Total	1 000	128.4 94.5 95.4 8.5	135.4 96.6 95.8 7.9	162.4 98.4 2.4 98.5 8.4 11.5	206.7 98.6 2.1 98.7 9.2 9.7	256 98 2 97 8 11
Sweden i	Dwellings: Total With: Piped water Fixed bath/shower	1 000	68.3 100.0 94.3	73.8 100.0 95.7	75.1 100.0 95.6	81.4 100.0 94.0	81 100 94
United Kingdom i	Dwellings: Total With: Piped water Hot water Fixed bath/shower	1 000	304.3 100.0 100.0 100.0	303.2 100.0 100.0 100.0	313.6 100.0 100.0 100.0	307.7 100.0 100.0 100.0	384 100 100 100
Western Germany 1 m	Dwellings: Total With: Fixed bath/shower	1 000	521.2 96.0 30.5	513.5 96.7 36.3	518.0 97.2 42.5	514.3 97.7 49.0	561 93
Yugoslavia f	Dwellings: Total	1 000	75.7 51.1 48.0	100.2 49.0 46.5	104.5 50.2 49.4	110.2 51.0 49.7 7.5	121 £3 £3

For general notes and sources, see annexes I and II.

<sup>a New construction excluding dwellings in non-residential buildings and one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
b Public water supply.
c Excluding dwellings with a shower only or with the Finnish bath (sauna) only.
d Figures refer to authorizations. Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and a fixed bath or shower.
e Approximately all dwellings provided with central heating have also hot water.
f New construction including extensions.
g Since 1962, practically all dwellings completed are provided with a piped water supply and bath room with hot water, these conditions being requested in order to qualify for state assistance.</sup>

<sup>h Figures refer to dwellings authorized by the government. More than 99.5% of new dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and hot water.
l New construction only.
j Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette.
k Hot water supplied by the central heating system. Practically all the remaining dwellings are provided with an individual hot water system.
l Beginning 1960, data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin for which separate figures are not available.
m In residential buildings, new construction including restorations.</sup>

- 4. Dwellings completed, by type of equipment (concluded)
- 4. Logements terminés, selon le type d'équipement (fin)
- 4. Жилища, законченные строительством, с разбивкой по типу оборудования (окончание)

965	Unité Единица измерения	Type d'équipement	Тип оборудования	Pays Страна
17.0	%	Logements h i Avec: Chauffage central	Жилища ^{h i} С: центральным отоплением	Pays-Bas Нидерланды
0 0 0	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Chauffage central Chauffage à l'électricité	Жилища Всего С: водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением электроотоплением	Norvège ^j Норвегин ^j
3.3 9.9 2.8 7.1 8.8 2.6	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude k Bain fixe ou douche Chauffage central Gaz	Жилища Всего С: водоснабжением горячим водоснабжением ^k встроенной ванной/душем центральным отоплением газом	Espagne Испания
6.8 0.0 5.8	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche	Жилища Всего С: водоснабжением встроенной ванной/душем	Suède ⁱ Швеция ⁱ
1.2 0.0 0.0 0.0	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche	Жилища Всего С: водоснабжением горячим водоснабжением встроенной ванной/душем	Royaume-Uni ⁱ Соед. Королевство ⁱ
5.6 8.3 6.0	1 000	Logements: Total Avec: Bain fixe ou douche Chauffage central	Жилища Всего С: встроенной ванной/душем центральным отоплением	Allemagne occidentale ^{I m} Зап. Германия ^{I m}
2.0 2.1 8.1 3.2	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Chauffage central	Жилища Всего С: водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением	Yougoslavie ^f Югославия ^f

Pour les notes générales et les sources, voir annexes I et II.

- a Constructions nouvelles. Non compris les logements dans les immeubles non résidentiels, ainsi que les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour
- célibataires, apprentis et étudiants.

 b Approvisionnement par réseau public.
- c Non compris les logements avec douche seulement ou avec le bain finlandais
- seulement (sauna).

 d Les chiffres se rapportent aux autorisations. Pratiquement tous les logements achevés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bain ou douche.

- lation fixe de bain ou douche.

 Presque tous les logements qui sont pourvus de chauffage central disposent aussi d'une installation d'eau chaude.

 Construction neuve, y compris les agrandissements.

 A partir de 1963, pratiquement tous les logements achevés disposent de l'eau courante et d'une installation de bain avec eau chaude, ceci étant une condition requise pour obtenir l'aide de l'Etat.

 Les chiffres se rapportent aux logements autorisés par le gouvernement. Plus de 99,5 % de nouveaux logements construits disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bain ou douche avec eau chaude.

 Construction nouvelle seulement.

- Construction nouvelle seulement. Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine.
- k Eau chaude auxiliaire du chauffage central. Pratiquement tous les autres logements sont pourvus d'une installation individuelle d'eau chaude. A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne
- se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément.

 m Dans les bâtiments résidentiels, construction nouvelle, y compris les restaurations.

- Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.
- а Новое строительство, исключая жилища в нежилых строениях и однокомнатные жилища в домах для холостяков, учащихся и
- Коммунальное водоснабжение.
- номмунальное водоснаожение.

 Исключая жилища только с душем или только с финской баней.

 Данные касаются разрешенного строительства. Все жилища построенные за последние годы, практически имеют водоснабжение и встроенные ванны или души.

 Примерно все жилища с центральным отоплением имеют также горичее водоснабжение.

- горичее водоснабжение.

 Я Новое строительство, включая пристройки.

 Я Начиная с 1963 года практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение и ванные с горячей водой. Эти условия необходимы для того, чтобы иметь право на государственную помощь.

 Я Данные относятся к жилищам, разрешенным правительством. Более 99.5% новых жилищ имеют водоснабжение, встроенные ванны или души и горячее водоснабжение.

 Только повое строительство.

 Исключая жилища в одну комнату без кухни.

 К Горячее водоснабжения торячее водоснабжение.

 Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся к ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется.

 Только водоснабжения.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	A = One- or two-dwelling houses B = Multi-dwelling houses C = Other buildings	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	196
Austria	Dwellings: . Total	1 000		30.5 32.1 63.9 4.0	32.5 34.1 62.0 3.9	31.8 36.9 59.4 3.7	35.5 38.4 57.5 4.1	37.9 39.3 57.2 3.5	3' 3' 5'
	Of which: In farm houses In non-residential bldgs	% % %		1.6 2.4	2.1 1.8	2.0 1.7	2.1 2.0	1.9 1.6	
Belgium	Houses: Total a	1 000 % %		31.2 95.2 4.8	29.5 94.8 5.2	33.0 95.7 4.3	34.1 94.8 5.2	35.2 94.4 5.6	3 9.
Bulgaria b	Dwellings: . Total B	1 000		• •	47.2 87.0 12.0 1.0	50.1 81.0 17.0 2.0	49.8 78.0 20.0 2.0	40.8 63.0 36.0 1.0	4 6 3
	in a building: With: 1 storey	% % % % % % %						43.2 27.6 9.9 13.8 3.6 1.9	•
Czechoslovakia	Dwellings: Total	1 000	63.7 47.7 49.9	64.3 48.5 45.1	53.4 31.5 63.4	68.3 30.6 66.9	76.3 23.6 72.5	87.5 35.3 62.9	
	Of which: With: 1 storey	0/0 00/0 00/0 00/0 00/0 00/0 00/0 00/0		1.2 6.4 14.0 8.6 6.7 3.9 3.1 1.2	1.7 8.8 17.0 12.9 14.2 6.0 2.8	0.7 9.2 20.8 18.3 13.3 3.4 1.2	0.9 6.4 17.0 22.2 14.0 7.2 4.1 0.7	0.5 3.9 13.7 18.3 13.5 5.7 5.9 1.4	
	Сс	%	2.4	6.4	5.1	2.5	3.9	1.8	
Denmark	Dwellings: . Total	1 000	19.6 51.5 45.9 2.6	26.2 45.4 53.1 1.5	20.2 51.0 46.0 3.0	25.4 54.7 42.9 2.4	27.1 59.4 37.6 3.0	30.8 59.4 37.0 3.6	
Eastern Germany b	Dwellings: . Total A	1 000	 	61.1	63.5 9.0 91.0	80.0 4.0 96.0	80.5 2.0 98.0	92.0 100.0	

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий

3	1964	1965	Unité Единица измерения	A = Maisons à un ou deux logements B = Immeubles collectifs C = Autres	А = Одноквартирные и двухквар- тирные дома В = Многоквартирные дома С = Другие здания	Pays Страна
3.9 3.2 3.3 3.5 2.0	41.6 36.9 59.7 3.4	42.9 38.5 58.1 3.4	1 000	Logements: Total A B C Dont: Dans une maison de ferme Dans un bâtiment non résidentiel	Жилища Всего А В С В том числе: В домах на фермах В нежилых зданиях	Autriche Аветрия
7.7 1.4 5.6	• •	0 0	1 000	Maisons: Total ^a A B	Дома Всего а А В	Belgique Бельгия
8.2 8.2 8.2 8.2 6.8 2.9 6.2	47.4 53.8 46.2 30.8 26.7 5.9 18.8 3.6 14.2	45.2 49.4 50.6 27.4 25.5 4.8 15.6 3.5 23.2	1 000	Logements: Total A B C Du total, dans une maison: Avec: 1 étage 2 étages 3 ** 4 ** 5 ** 6 étages et plus	ЗКилища Всего А В С С В зесех мешлищ: в зданиях В 1 этана 2 этана 3 этана 4 этана 4 этана 5 этаней 6 этаней и более	Bulgarie ^b Болгарня ^b
4.5 7.3 9.9	83.2 24.4 68.3 0.9 4.5 15.1	82.4 23.3 71.0 0.8 3.3 13.0	1 000	Logements: Total A B Dont: Avec: 1 étage 2 étages 3 **	Жилища Всего А В В том числе: в эданиях в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа	Tchécoslovaquie Чехословакия
4.1 6.4 1.9 2.1 6.3	14.2 5.3 12.1 5.8 10.4 7.3	14.4 4.0 7.4 11.4 16.7 5.7	9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6	5 " 5 " 6 " 7 " 8 étages et plus	5 этамей 6 этажей 7 этажей 8 этажей и более	
2.6 2.0 5.9 2.1	38.0 61.5 36.9 1.6	39.5 67.0 30.0 3.0	1 000	Logements: Total A d e B C	Жилища А ^{d e} В С	Danemark Дания
5.0 0.0	76.6 100.0	68.2	1 000	Logements: Total A B	Жилища Всего А В	Allemagne orientale ^b Восточная Германия ^b

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	A = One- or two-dwelling houses B = Multi-dwelling houses C = Other buildings	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	190
Finland b	Dwellings: Total A e	1 000	30.5	32.7 53.0 42.0	30.0 50.3 44.7	30.0 44.7 51.3	31.5 44.1 51.4	37.3 35.9 60.1	3 3 6
	Of which: With: 1 storey 2 storeys 3 >	9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0		 		 	 	 	
	8 » 9 storeys or more	%		5.0	5.0	4.0	4.5	4.0	:
France fg	Dwellings: Total A h	1 000	••	322.0 37.8 62.2	332.0 32.0 68.0	330.7 28.1 69.1	353.7 28.6 69.4	362.3 31.7 66.3	41 3 6
	With less than 4 storeys 4 storeys 5 % 6 to 8 storeys 9 to 11 % 12 and more storeys Unknown	% % % % %					 		
	C h	%		• •	• •	2.8	2.0	2.0	1
Greece i	Dwellings: . Total	1 000	51.6 88.0 12.0	49.5 89.0 11.0	52.2 90.0 10.0	46.0 85.0 15.0	52.2 79.0 21.0	61.1 73.0 27.0	. (
	in a building: With: 1 storey	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	 	 	 		 	 	
Hungary j	Dwellings: . Total B	1 000	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	••	11.3 3.5 96.5	15.4 2.0 98.0	ļ
	With: 1 storey	% % % % % % % % % % %				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.3 6.3 17.9 49.3 7.0 1.8 7.2 5.7	1.3 2.7 17.0 45.6 12.7 2.6 5.5	
	C	%						••	
Iceland	Dwellings: Total	1 000	1.4 76.6 23.4	1.6 67.9 32.1	1.4 66.1 33.9	1.5 74.6 25.4	1.5 70.1 29.9	1.2 70.6 29.4	6

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building (continued)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (suite)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (продолжение)

63	1964	1965	Unité Единица измерения	A = Maisons à un ou deux logements B = Immeubles collectifs C = Autres	А = Одноквартирные и двухквартирные дома В = Многоквартирные дома С = Другие здания	Pays Страна
1.1 1.0 5.6	35.4 34.4 62.4	36.7 32.7 63.7	1 000	Logements: Total	Жилища Всего А е В	Finlande ^b Финляндия ^b
0.7 5.6 25.1 21.7 8.5 1.0 1.7 2.2 3.5	1.6 7.6 34.9 15.9 7.4 11.9 10.9 7.7 2.1	1.0 6.8 43.9 14.0 11.8 5.6 6.9 9.1	0/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/0	Dont: Avec: 1 étage 2 étages 3 " 4 " 5 " 6 " 7 " 8 " 9 étages ou plus	В том числе: в зданиях в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей и более	
3.4	3.2	3.6	0/0	С	C	
0.8 9.5 9.6	559.1 26.4 72.7	577.4 26.9 72.3	1 000	Logements: Total A h B	Жилища Всего А ^h В	France ^{f g} Франция ^{f g}
8.5 14.9 12.1 10.5 7.6 5.6 0.4	9.5 15.2 19.8 13.3 8.6 6.3	9.5 15.4 17.9 14.3 8.8 6.8	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Dont: Avec moins de 4 étages 4 étages 5 % 6 à 8 étages 9 à 11 % 12 étages et plus Inconnu	В том числе: В зданиях меньше чем в 4 этаж в 4 этажа 5 этажей 6 и до 8 этажей 9 и до 11 этажей 12 этажей и более	a
0.9	0.9	0.8	%	C h	C h	
1.9 8.7 1.3	53.8 43.5 56.5	64.9	1 000	Logements: Total A B Du total, dans une maison:	Жилица Всего А В Из всех жилищ в зданиях:	Grèce ⁱ Греция ⁱ
10.6 10.7 3.4 15.3	35.5 11.1 3.6 49.8	· · · · · ·	0,000	Avec: 1 étage 2 étages 3 » 4 étages et plus	в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа и более	
8.6 2.0 6.3	19.7 1.3 97.6	20.2 1.3 97.8	1 000	Logements: Total A B Dont:	Жилища Всего А В В том числе:	Hongrie ^j Венгрия ^j
0.4 2.7 7.9 3.5 2.3 2.8 2.0 4.7	0.4 2.8 7.8 16.8 52.8 0.9 3.2 12.9	0.3 2.9 7.1 16.7 57.3 0.7 0.7 12.1	9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6	Avec: 1 étage 2 étages 3	в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей и более	
1.7	1.1	0.9	%	С	C	
1.3 0.6 9.4	1.3 63.0 37.0	1.5 64.5 35.5	1 000	Logements: Total A k B l	Жилища Всего А ^k В ^t	Islande Исландия

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	A = One- or two-dwelling houses B = Multi-dwelling houses C = Other buildings	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Ireland b	Dwellings: Total	1 000	10.8	8.8 93.0 7.0	5.7 95.0 5.0	6.7 95.0 5.0	6.0 95.0 5.0	6.0 90.0 10.0	6 89 11
Netherlands	Dwellings: . Total o B and C^{p}	0/ 0 e/ 0	61.0 39.0	60.0 40.0	57.0 43.0	54.0 46.0	56.0 44.0	53.0 47.0	57 43
	Of which: With: 2 storeys	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	4.0 14.0 13.0 5.0 1.0 1.0	3.0 12.0 15.0 8.0 1.0	3.0 11.0 18.0 7.0 1.0 1.0 1.0	4.0 10.0 18.0 9.0 1.0 1.0 3.0	3.0 9.0 18.0 10.0 1.0 2.0	3.0 7.0 20.0 10.0 1.0 1.0 1.0 5.0	20
Norway b q	Dwellings: Total	1 000	27.3 64.0 29.2	26.5 63.5 29.5	26.5 66.7 25.5	26.6 67.3 25.7	26.8 67.7 24.2	28.3 69.2 22.0	27 70 20
	Of which: With: 2 storeys	9/6 9/6 9/6 9/6 9/6 9/6			5.8 5.3 12.5 0.2 0.3 0.4 0.4 0.6	5.2 5.9 11.0 0.5 0.4 0.2 0.6 1.4	3.8 6.5 8.9 0.5 0.3 0.3 0.4 3.5	2.8 6.3 6.9 0.6 0.6 0.3 0.4	
	In other residential buildings q Of which: In special houses for single	%	3,3	3.8	6.0	5.1	5.9	7.0	
	persons	%	3.5	3.2	1.7 2.0 1.8	1.8 1.2 1.9	2.2	1.4	
Spain	Dwellings: . Total	1 000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			119.2 12.5 87.3 0.2	128.6 11.4 88.4 0.2	19
Sweden	Dwellings: Total	1 000	56.9 27.9 71.3	64.5 26.6 72.9	62.2 27.9 71.2	69.3 25.9 73.3	68.3 25.4 73.8	73.8 27.7 67.5	
	Of which: With: 1-4 storeys	0/0 0/0 0/0	57.6 8.7 5.0	51.3 13.1 8.5	49.7 11.2 10.3	50.7 13.6 9.0	46.9 14.7 12.2	43.1 14.3 10.1	ļ
	C '	%	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	4.8	

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building (continued)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (suite)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (продолжение)

3	1964	1965	Unité Единица измерения	A = Maisons à un ou deux logements B = Immeubles collectifs C = Autres	А = Одноквартирные и двухквартирные дома В = Многоквартирные дома С = Другие здания	Рауз Страна
.4 .0 .0	8.9 93.0 7.0	11.7 94.0 6.0	1 000	Logements Total A m B n	Жилища Всего А ^m В ⁿ	Irlande ^b Ирландия ^b
.0	65.0 35.0	61.0 39.0	% % %	Logements: Total o A p B et C p	Жилища Всего (А р В и С р	Рауѕ-Ваѕ Нидерланды
.0 .0 .0 .0 .0 .0	2.0 4.0 12.0 5.0 3.0 2.0 8.0	2.0 3.0 9.0 6.0 2.0 3.0 2.0 13.0	/ 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0	Dont: Avec 2 étages 3	В том числе: в 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей п более	
7 1 9	28.5 70.1 21.1	0 0 0 0	1 000	Logements: Total A q B q	Жилища Всего А ^q В ^q	Norvège ^{b q} Норвегия ^{b q}
8 7 2 2 6 2 1	2.4 6.4 6.2 0.6 0.4 0.2 0.5 4.4	•••	9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9	Dont: Avec: 2 étages 3	В том числе: в 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей п более	
3	7.5	• •	%	Dans d'autres bâtiments résidentiels q Dont : Dans les maisons spéciales:	В других жилых зданиях ф	
1	3.8 2.0	• •	0/0 0/0	pour personnes seules pour personnes âgées	одиноких В домах для престарелых	
7	1.3	• •	%	С	C	
0 1 7 .7 .2	245.7 9.5 90.0 0.5	271.5 6.3 93.1 0.6	1 000	Logements: Total A d B d C	Жилища Всего А ^d В ^d С	Espagne Испания
4 5 1	87.2 30.7 64.2	96.8 28.5 66.9	1 000	Logements: Total	Жилища Всего	Suède Швеция
7 5	45.9 13.0 5.3	47.7 13.3 6.4	% % % %	Dont: Avec 1-4 étages 5-8 » 9 étages ou plus	В том числе: в зданиях в 1-4 этажа 5-8 этажей 9 этажей и более	
4	5.1	5.1	%	C r	Cr	

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	A = One- or two-dwelling houses B = Multi-dwelling houses C = Other buildings	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	196
Switzerland ^s	Dwellings: Total	1 000	31.2 13.0 71.3 15.7	31.1 13.2 70.1 16.7	20.6 14.6 68.9 16.5	28.3 11.9 74.2 13.9	39.0 10.5 76.3 13.2	45.0 11.2 77.5 11.3	4: 10 7: 1:
Turkey t	Dwellings: Total	1 000	39.2 93.9 6.1	36.6 93.3 6.7	38.3 90.4 9.6	34.9 91.8 8.2	35.9 90.8 9.2	31.8 88.8 11.2	50 50 4
United Kingdom "	Dwellings: . Total A	1 000	140.0	137.6 69.0 31.0	113.1 65.0 35.0	99.5 59.0 41.0	103.2 58.0 42.0	303.2 78.0 22.0	31
Western Germany ^y	Dwellings: Total A d B C	1 000	522.0 43.7 54.7 1.6	488.7 46.2 52.3 1.5	450.2 46.8 51.9 1.3	512.7 45.0 53.7 1.3	530.5 44.4 54.1 1.5	523.1 47.3 51.1 1.6	52 34455
Yugoslavia	Dwellings: . Total	1 000	37.0	44.7 59.9 38.1 3.4 9.2 9.2 7.0	61.7 65.4 42.0 3.9 8.6 10.7 8.5	60.6 47.6 51.0 3.7 7.8 11.5 11.3	75.7 51.3 46.8 2.8 5.6 10.1 9.8	100.2 55.0 42.9 1.9 3.4 6.3 9.2	10
	C w	%		9.3 2.0	10.3	1.6	18.3	22.1	2
United States *	Dwellings: . Total A	1 000	 		••	1 553.5 84.0 16.0	1 296.0 82.0 18.0	1 365.0 76.0 24.0	1 4%

For general notes and for sources see annexes I and II.

a Relates to residential buildings, not to dwellings.
 b Total construction (including new construction restorations, extensions and

conversions).
c Dwellings in non-residential buildings and one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
d Including dwellings in farm houses.
e Including dwellings in terrace (row) houses.
f Work authorized.
g New construction including restorations.

<sup>h One or two-dwelling houses partly used for business purposes are included in item C up to 1962, and in item A beginning 1962.
i Up to 1962: estimated private and public housing construction, both with and without building permits: 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued. Up to 1962: including new construction and extensions; 1963 and after: new construction only.
j Dwellings in large residential buildings constructed by the state building enterprises. Beginning 1963 dwellings in non-residential buildings are included.
k In one- to five-dwelling houses.</sup>

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of buliding (continued)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (suite)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (продолжение)

3	1964	1965	Unité A = Maisons à un ou deux logements Eдиница B = Immeubles collectifs C = Autres C = Другие здания		-	Pays Страна	
2.2 0.2 5.8 4.0	42.8 10.0 75.6 14.4	46.1 8.2 76.7 15.1	1 000	Logements: Total A P B P C	Жилища А ^р В ^р С	Beero	Suisse ^s Швейцария ^s
7.3 5.9 1.1	60.6 59.2 40.8	• •	1 000	Logements: Total A B	Жилища А В	Всего	Turquie [/] Турция [/]
7.7 5.0 1.0	383.2 75.0 25.0	391.2 72.0 28.0	1 000	Logements: Total A B	Жилища А В	Beero	Royaume-Uni " Соед. Королевство "
1.3 1.2 1.3 1.5	573.6 46.3 52.1 1.6	545.1 47.9 50.3 1,8	1 000	Logements: Total A d B C	Жилища А ^d В С	Всего	Allemagne occidentale ^у Зап. Германия ^у
1.9 1.8 1.9 1.7 1.8 1.5	121.5 65.8 31.2 1.1 1.4 3.3 4.5 20.9	122.0 61.0 35.7 1.3 1.7 2.8 4.7 25.2 3.3	1 000	Logements: Total A B Dont: Avec: 1 étage 2 étages 3	Жилища А В В том числе: в зданиях в 1 этаж 2 этана 3 этана 4 этана 5 этажей и более С w	Всего	Yougoslavie Югославия
.0 .0 .0	1 590.7 65.0 35.0	1 542.7 66.0 34.0	1 000	Logements: Total A B	Жилища А В	Bcero	Etats-Unis * CIIIA *

Pour les notes générales et pour les sources voir annexes I et II.

- a Se rapporte aux bâtiments résidentiels, pas aux logements.
 b Construction totale de logements (y compris la nouvelle construction, les restaurations, les agrandissements et les transformations).
- rations, les agrandissements et les transformations).

 c Logements dans les bâtiments non résidentiels et logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.

 d Y compris les maisons faisant partie des fermes.

 e Y compris les nogements dans les maisons en bandes.

 f Travaux autorisés.

- Travaux autorises.

 Construction nouvelle y compris les restaurations.

 Jusqu'à 1962 les maisons individuelles comportant une partie à usage artisanal ou commercial sont incluses sous rubrique C et à partir de 1962 sous rubrique A. Avant 1963: estimations de la construction de logements privés et publics; avec ou sans permis de construire; 1963 et après: construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré. Avant 1963: nouvelles constructions et
- agrandissements; à partir de 1963: nouvelle construction seulement.

 Logements dans les grands bâtiments résidentiels construction par les entreprises de construction de l'Etat. A partir de 1963, les logements dans les bâtiments non résidentiels sont inclus.
- k Dans les maisons avec un à cinq logements.

- Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.
- Данные относятся к жилым зданиям, а не к жилищам
- данные относнией к жилым зданиям, а не к жилищам.
 Все строительство (включая реставрацию, новое строительство, пристройки и перестройки).
 Жилища в зданиях нежилого типа и однокомнатные жилища в домах для холостяков, учащихся и студентов.
 Включая жилища в домах на фермах.
 Включая жилища в домах, построенных сплошным рядом.

- Работы разрешены. Новое строительство, включая восстановление.
- Новое строительство, включая восстановление. Одноквартирные или двухквартирные дома, частично используемые для коммерческих целей, вплоть до 1962 года включены в пункт С; начиная с 1962 года, в пункт А. До 1962 года: оценка частного и общественного милищного строительства с и без разрешения на строительство; с 1963 года и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. До 1962 года: включая новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство
- ј Жилища в больших жилых зданиях, построенных государственными строительными организациями. За 1963 год включены жилища в зданиях нежилого типа.
 к В домах, имеющих от одного до пяти жилищ.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

l . In houses with six dwellings and more, m Up to 1963 excluding two-dwelling houses which represented about 1 % of the

- m Up to 1963 excluding two-dwelling houses which represented about 1% of the total.
 n Up to 1963 including two-dwelling houses.
 o Figures refer to dwellings authorized by the Government. (1956-1961: excluding unaided dwellings construction, see table 7).
 p Two-dwelling houses are excluded from item A, but included in item B.
 q Dwellings of a single room without kitchen or kitchenette are excluded. Extensions are excluded from items A and B but included in the figures on dwellings in "other residential buildings".
 r Up to 1961 special houses for single and elderly persons are included in item B; for 1961 and later, they are included with non-residential buildings in item C.
 s Dwellings completed in communes with 2 000 inhabitants and more (1954-1960: 462 communes; beginning 1961: 499 communes) covering about 77-81% of all dwellings completed during the mentioned period.

t Up to 1961, the figures relate to the number of new and additional residential buildings, according to authorizations in localities having a municipality. Beginning 1962, they express the number of dwellings.
 u Up to 1961 new dwellings built by local authorities in England and Wales. Beginning 1961 new dwellings built in the whole country.
 p Beginning 1960 data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. New construction including restoration.
 w Dwellings in non-residential buildings.
 x Work begun.

x Work begun.

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building (concluded)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (fin)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (окончание)
- l' Dans les maisons avec six logements et plus.
 m Jusqu'à 1963 non compris les maisons individuelles à deux logements, qui représentent environ 1 % du total.
 n Jusqu'à 1963 y compris les maisons individuelles à deux logements.
 o Les chiffres se rapportent aux logements autorisés par le gouvernement (1956-1961: non compris la construction de logements sans aide; voir tableau 7).
 p Les maisons à deux logements non comprises sous rubrique A, sont incluses sous rubrique B.

- q Non compris les logements d'une seule pièce, sans cuisine ou coin-cuisine. Les agrandissements, non compris sous rubriques A et B, sont inclus dans les chiffres des logements « dans les autres bâtiments résidentiels ».
- r Jusqu'à 1961 les maisons spéciales pour personnes seules et âgées sont incluses sous rubrique B. A partir de 1961 elles sont incluses, avec les bâtiments non résidentiels, sous rubrique C.

 **Logements construits dans les communes de 2 000 habitants et plus (1954 à 1960: 462 communes; à partir de 1961: 499 communes), dont le nombre représente environ 77 à 81 % du nombre total de logements construits dans cette
- sente enviroit. Il a 61% de l'acceptant au nombre de bâtiments résidentiels, période.

 I Jusqu'à 1961, les chiffres se rapportent au nombre de bâtiments résidentiels, nouveaux et additionnels, se fondant sur les autorisations dans les localités ayant une municipalité. A partir de 1962, ils se rapportent aux logements.

 I Jusqu'à 1961, nouveaux logements, construits par les autorités locales d'Angleterre et du Pays de Galles. A partir de 1961, tous les nouveaux logements dans l'appenhle du pays.
- l'ensemble du pays.

 A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Avant 1960, non compris la Sarre. Construction neuve y compris les restaurations.

 Logements dans les bâtiments non résidentiels.
- x Travaux commencés.

- В домах, имеющих шесть и более жилищ.
- т Вплоть до 1963 года, не включая двухквартирных домов, количество которых составляло около одного процента общего коли-
- Вплоть до 1963 года, включая двухквартирные дома.
- цифры относится к жилищам, разрешенным к строительству правительством (1956—1961 гг.: исключая жилищное строительство без получения помощи, см. таблицу 7).
 Двухквартирные дома исключены из пункта А и включены в

- ство оез получения помощи, см. таолицу 7). Двухнвартирные дома исключены из пункта A и включены в пункт В. Исключая жилища в одну комнату без кухни или китченета. Расширение исключается из пунктов A и В и включается в цифры по жилищам в «другие жилые здания». До 1961 года в пункт В включаются специальные дома для одиноких и престарелых, с 1961 года и после они включены вместе с ненильми зданиями в пункт С. Жилища, законченные строительством, в коммунах с 2000 жителей и более (1954—1960 гг.: 462 коммуны; с 1961 года: 499 коммун), количество которых составляет около 77—81% всех жилищ, законченных строительством в указанное время. Вплоть до 1961 года цифры относнтся к числу новых и добавочных жилых зданий согласно разрешениям на строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. С 1962 года эти цифры выражают число жилищ. Вплоть до 1961 года новые жилища, построенные местными властями в Англии и Уэльсе. Начиная с 1961 года, новые жилища, построенные по всей стране. Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных даных нет. Новое строительство, включая восстановление.

- w Жилища в зданиях нежилого типа. х Работы начаты.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Material used for vertical supports	Unit	1957	1958	1959	1960	1961	
Bulgaria a	Dwellings in all residential buildings	1 000					40.8	
	Wood	%					1.6	
	material	% % %	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••	• •	77.3 18.4 1.2	
	Assembled reinforced concrete frames .	%	••				1.5	
Czechoslovakia b	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000		33.9	45.7	55.3	55.0	
	Bricks and shaped bricks	%		65.8	61.3	54.1	42.5	
	Brick blocks Concrete blocks Medium sized panels In situ cast concrete Monolithic frames Assembled frames Room-sized panels	% % % % % % %		15.9 7.4 2.4 0.3 7.6	16.9 9.2 2.6 0.4 9.6	12.8 5.3 9.2 0.7 0.7 0.2 17.0	6.2 5.1 13.5 3.6 1.3 1.8 26.0	
Eastern Germany a	Dwellings in all residential buildings	1 000						
	Traditional material	%						
	Storey-high concrete blocks (to 2000 kg.) Concrete blocks (to 5000 kg.)	%			• •	• •		
Finland c	Dwellings in all residential buildings	1 000		28.5	28.8	30.1	35.8	
	Wood	%		51.2 48.8	45.3 54.7	42.6 57.4	34.1 65.9	
	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000		13.4	15.4	16.2	22.4	
	Wood	0/0 0/0		4.5 95.5	4.3 95.7	3.9 96.1	2.7 97.3	
France d	Dwellings in all residential buildings	1 000						
	Wood Natural stone Artificial stone Solid bricks Hollow bricks Concrete panels	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction des piliers de soutènement
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

3	1964	1965	Unité Единица измерения	Matériau employé pour les murs porteurs	Материал, использованный для приготовления вертикальных несущих опор	Pays Страна
3.9	47.4	45.2	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments résidentiels	Жилища во всех жилых зда- ниях	Bulgarie ^a Болгария ^a
).9	0.9	0.6	%	Bois	Дерево	Dont apan
Ī				Brique, pierre et autre matériau	Кирпич, камень и иные тради-	
.1	67.7	63.0	0/0 0/0 0/0 0/0	traditionnel	ционные материалы	
.0	24.1	24.7	%	Béton armé monolithe	Монолитный железобетон	
.9	6.7	10.2	%	Panneaux de dimension moyenne Ossature en éléments de béton	Панели среднего размера Сборные железобетонные	
.1	0.6	1.5	%	armé	каркасы	
0.0	56.8	58.5	1 000	Logements dans les maisons	Жилища в многоквартирных	Tchécoslovaquie b
9.9	20.3	19.5	%	à plusieurs logements Briques ordinaires et briques creuses	домах Кирпич и фасонный кирпич	Чехословакия ^b
.1	0.8	1.0	0/	Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки	
.8	0.9	1.9	%	Blocs en béton	Бетонные блоки	
.7	18.0	17.8	%	Panneaux de dimension moyenne	Панели среднего размера	
.5	3.1	1.5	%	Béton banché	Бетон, литой на месте	
.6	0.8	0.6	%	Ossature monolithe	Монолитные каркасы	
.6	2.9 53.2	2.6 55.1	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Ossature en éléments Panneaux de la dimension d'une pièce	Сборные каркасы Панели в размер комнаты	
.0	76.6 12.7	68.2 5.5	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments résidentiels Matériau traditionnel	Жилища во всех жилых зданиях	Allemagne orientale а Вост. Германия
.6	52.0	48.4	%	Blocs de béton (jusqu'à 750 kg.) Blocs de béton hauts d'un étage	Бетонные блоки (до 750 кг) Бетонные блоки высотой в этаж	
.5	12.1	16.7	%	(jusqu'à 2000 kg.)	(до 2000 кг)	
.0	23.2	29.4	%	Blocs de béton (jusqu'à 5000 kg.)	Бетонные блоки (до 5000 кг)	
.7	34.2	35.3	1 000	Logements dans l'ensemble des	Жилища в многоквартирных	Finlande c
.7	28.0	24.3	0/	bâtiments résidentiels Bois	д омах Дерево	Финляндия с
3	72.0	75.7	%	Pierre	Камень	
.0	22.1	23.3	1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища во всех жилых зданиях	
.4	2.0	1.0	%	Bois	Дерево	
6	98.0	99.0	%	Pierre	Камень	
2	554.1	572.4	1 000	Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	France d
.1	0.1	0.2	0/	bâtiments résidentiels Bois	зданиях Дерево	Франция ^д
2	0.1 5.8	0.2 4.2	0/	Pierre naturelle	Дерево Камень	
$\frac{2}{0}$	18.9	19.5	00	Blocs de béton	Искусственный камень	
9	3.4	3.2	0/0	Briques pleines	Кирпич	
4	19.4	19.4	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	Briques creuses	Кирпич пустотелый	
1	4.7	8.0	0/	Panneaux en béton	Бетонные панели	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Material used for vertical supports	Unit	1957	1958	1959	1960	1961	19
France d (concluded) .	In situ cast concrete	%						
(() () () () () () () ()	Reinforced concrete frames	%						
	Steel frames	%	1					
	Wood frames	0/0 0/0 0/0 0/0		• •		• •		,
	Total frames	%			• •	• •	• •	
	Of which: made from prefabricated panels	%						
	pretabilitated pariets	/0	• •	**		• •	* *	
	Unspecified	%						
	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000						2
	To work the same of the same o	2 000						
	Wood	%						
	Natural stone	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0						1
	Artificial stone	%	• •		• •	• •	••	1
	Solid bricks	0/						1
	Concrete panels	0/						1
	In situ cast concrete	6/0						
	Reinforced concrete frames	%						
	Steel frames	%						
	Wood frames	%						
	Total frames	%		• •				۵
	Of which: made from prefabricated panels	%						
	Unspecified	%						
Hungary e	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000					16.7 f	
	Deigles	0/					(40	
	Bricks	0/0 0/0	• •	• •			64.9	
	Briek blocks	/0			• • •			
	Lightweight concrete medium blocks .	%					11.4	
	Lightweight concrete large blocks	0/					6.5	
	Room-sized panels	% %					0.3	
	In situ cast concrete	%					1.2	
	Reinforced concrete frames	0/ 0/ 0/ 0/	• •		• •	• •	6.2	
	Mixed and unspecified	70	• •	• •	• •		9.5	
Iceland	Dwellings in all residential buildings	1 000						
	Wood	0/0	, .					
	Concrete incl. concrete blocks	0/0 0/0						
	557 - 1 0	1 000						
	Wood g	% %						
	Concrete incl. concrete blocks	0./	1					

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports (continued)
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction des piliers de soutènement (suite)
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой но типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор (продолжение)

53	1964	1965	Unité Единица измерения	Matériau employé pour les murs porteurs	Материал, использованный для приготовления вертикальных несущих опор	Pays Страна
5.1	6.0	5.4	0/0	Béton banché	Бетон, уложенный на месте	France d (fin)
34.0	38.7	38.2	0/0	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы	Франция ^d
0.4	0.4	0.3	%	Ossature en acier	Стальные каркасы	(окончание)
0.7	0.6	0.8	0/0	Ossature en bois	Деревянные каркасы	
.1	39.7	39.3	%	Ossatures complètes	Всего каркасов	
6.6	7.6	7.1	%	Parmi lesquelles: Ossatures avec emploi de panneaux préfabriqués	В том числе: каркасы из готовых панелей	
.2	2.0	0.8	%	Non spécifié	Неуказанные материалы	
.6	406.4	417.8	1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных домах	
	_	0.1	%	Bois	Дерево	
.9	5.2	3.3	%	Pierre naturelle	Камень	
.8	14.4	14.6	%	Blocs de béton	Искусственный камень	
.3	1.9	1.6	%	Briques pleines	Кирпич	
.7	11.2	11.3	%	Briques creuses	Кирпич пустотелый	
.3	5.8	10.1	%	Panneaux en béton	Бетонные панели	
.5	7.7	6.9	/0	Béton banché	Бетон, уложенный на месте	
47.0 0.3	51.3 0.4	50.9 0.2	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Ossature en béton armé Ossature en acier	Железобетонные каркасы Стальные каркасы	
0.3	0.4	0.1	0/	Ossature en bois	Деревянные каркасы	
.3	51.7	51.2	0/0	Ossatures complètes	Всего каркасов	
		01.2		Parmi lesquelles: Ossatures	В том числе: каркасы	
8.0	9.1	8.4	%	avec emploi de panneaux préfabriqués	из готовых панелей	
.2	2.1	0.9	%	Non spécifié	Неуказанные материалы	
.9	15.4	19.8	1 000	Logements dans les maisons	Жилища в многоквартирных	Hongrie e
	24.1	100	0/	à plusieurs logements	домах	Венгрия е
1.8	24.1	16.7 13.6	%	Briques Blocs de céramique	Кирпич Кирпичные блоки	
.6	0.2	15.0	/0	Blocs de béton léger de	Средние легкие бетонные	
.9	20.9	16.2	%	dimension moyenne	блоки	
				Blocs de béton léger, de grande	Крупные легкие бетонные	
0.6	25.2	26.7	% %	dimension	блоки	
.3	2.7	6.1		Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты	
.1	2.3	3.0 11.6	0/	Béton banché Ossature en béton armé	Бетон, уложенный на месте Железобетонные каркасы	
1.9	1.2	6.1	0/0 0/0 0/0	Mixte et non spécifié	Смещанные и неуказанные материалы	
.3	1.3	1.5	1 000	Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	Islande
2	1.7	2.0	0/	bâtiments résidentiels	зданиях Перево	Исландия
.2	1.7	2.0	0/0 0/0	Bois Béton, y compris les blocs	Дерево Бетон, включая бетонные	
	98.3	98.0		de béton	блоки	
.2			1 000	n i -	TI.	
.7		• •	%	Bois g	Дерево в	
.3			%	Béton, y compris les blocs de béton	Бетон, включая бетонные блоки	
				de beton	ОЛОКИ	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Material used for vertical supports	Unit	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Netherlands h	Dwellings in all residential buildings							
	Wood	%	••		••	69 24	2 64 29	61 25
	prestressed concrete Steel frames Other Unspecified	%		• •		2 3 2	1 4	10
Norway a c i	Dwellings in all residential buildings	1 000	25.7	26.0	26.0	26.2	27.8	27
	Wood	% % %	68.1 9.0 6.6	66.0 4.2 12.1	64.6 3.7 14.5	64.3 3.4 16.1	64.1 2.2 16.5	64 16
	Of which: lightweight concrete Unspecified	%	16.3	10.7 17.7	11.0 17.2	10.0 16.2	9.0 17.2	1:
	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000	4.8	5.2	5.4	5.5	5.5	0 4
	Wood	0/ 0/ 0/ 0/	2.1 27.5 28.5	11.3 48.5	9.7 59.1	0.7 6.5 63.6	0.7 3.9 65.1	7
	Of which: lightweight concrete Unspecified	%	41.9	32.6 40.2	25.0 31.2	23.9 29.2	18.9 30.3	2.
Turkey ^j	Dwellings in all residential buildings	1 000	36.6	38.3	34.9	35.9	31.8	31
	Stone Bricks Sun-dried bricks Wood frames Reinforced concrete frames Others	% % % % % %	25.3 47.3 12.7 6.6 4.4 3.7	21.4 47.5 12.0 6.5 9.7 2.9	21.1 47.0 10.0 10.5 10.6 0.8	20.5 49.6 13.0 9.5 5.9 1.5	20.5 49.6 13.9 7.3 6.2 2.5	2: 5: 1
Yugoslavia ^k	Dwellings in all residential buildings	1 000						
	Traditional construction	%						
	Wood	0/0 0/0 0/0					• •	
	Sun-dried bricks		• •			• •	• •	
	works	0/0	• •	• •	• •			
	Non-traditional construction	%						

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports (continued)
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction des piliers de soutènement (suite)
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор (продолжение)

53	1964	1965	Unité Единица намерения	Matériau employé pour les murs porteurs	Материал, использованный для приготовления вертикальных несущих опор	Pays Страна
				Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	Pays-Bas h
8	1	1	0/	bâtiments résidentiels	зданиях	Нидерланды ^h
	56	47	% % %	Bois Briques	Дерево Кирпич	
	29	32	0/	Béton armé	Железобетон	
			10	Dont:	В том числе: предварительно	
1	1	-	- %	béton précontraint	напряженный железобетон	
2	2	2	%	Ossature en acier	Стальные каркасы	
	11	15 3	- 0/ 0/ 0/ 0/ 00/ 0/ 0/	Autres	Другие	
2	1	3	/0	Non spécifié	Неуказанные материалы	
3.2	28.1	• •	1 000	Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	Norvège a c i
	65.0			bâtiments résidentiels	_ зданиях	Норвегия ас і
.1	65.9		%	Bois	Дерево	
0.0	1.7	• •	/0	Briques	Кирпич	
0.0	23.1	* *	/0	Béton Dont:	Бетон В том числе:	
9.1	4.3		0/	béton léger	Легкий бетон	
9.9	9.3		%	Non spécifié	Неуказанные материалы	
5.1	5.4			Logomento dono los maisons		
5.1	3.4	• •	1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных домах	
4			0/	Bois	Дерево	
.3	3.0		0/0 0/0 0/0	Briques	Кирпич	
.2	83.9		%	Béton	Бетон	
	[Dont:	В том числе:	
23.0	4.7		%	béton léger	Легкий бетон	
.1	13.1	• •	%	Non spécifié	Неуказанные материалы	
						_
1.2			1 000	Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	Turquie j
0.1			0/	bâtiments résidentiels Pierre	д омах Камень	Турция ^ј
.9	• • •		0)	Briques	Кирпич	
.8		• •	6/2	Briques séchées au soleil	Кирпич воздушносухой	
.8			%	Ossature en bois	Деревянные каркасы	
.3			0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы	
.1		• •	%	Autres	Прочие	
.6	117.9	117.9	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments résidentiels	Жилища во всех жилых зданиях	Yougoslavie ^k Югославия ^k
2.4	82.1	91.9	%	Construction traditionnelle	Традиционное строительство	2010 Million
				Dont:	В том числе:	
.0	3.4	3.9	% % % %	Bois	Дерево	
.1	63.9	70.1	%	Briques et pierre	Кирпич и камень	
.2	4.8	5.1	1	Briques séchées au soleil	Кирпич воздушносухой Железобетон и стальные	
.1	10.0	12.8	% %	Béton armé et ossature en acier	рамы	
.8	4.9	5.2	%	Construction traditionnelle	Улучшенное традиционное	
.8	13.0 /	2.9	%	améliorée Construction non traditionnelle	строительство Нетрадиционное строительство	
.0	13.0.	2.9	/0	Construction non traditionnelle	Troipagniquomino orponiomborbo	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

For general notes and for sources see annexes I and II.

- a Total construction including new construction, restorations, extensions and
- conversions.

 b Multi-dwelling houses excluding one-room dwellings in bachelor, apprentice and

- b Multi-dwelling houses excluding one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
 c Excluding dwellings of a separate room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
 d Authorizations; for 1962, new construction including restorations.
 e Figures refer to larger residential buildings constructed by the state building constructions. enterprises.

 f Data include figures for the last quarter 1960.

- g In urban areas.

 h Based on new orders for private architects, architects' departments of local authorities, etc. Excluding work the total cost of which amounts to less than 100,000 guilden.

 i Material used for the outer walls.

 j Relates to residential buildings (not to dwellings) according to authorization in leastlifts became a manifestility.

- localities having a municipality.

 k Relates to buildings not to dwellings. Material used for outer walls.

 I This exceptionally high figure is due to non-traditional construction after the carthquake in Skopje of 1963.

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports (concluded)
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction des piliers de soutènement (fin)
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор (окончание)

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a L'ensemble de la construction, comprenant la construction nouvelle, les restaura-
- à L'ensemble de la Construction, comprenant la construction nouveile, les restaurations, les agrandissements et les conversions.
 b Immeubles à plusieurs logements non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
 c Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex.,
- chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).

 d Autorisations: pour 1962, construction nouvelle, y compris les restaurations.

 e Grands bâtiments résidentiels construits par les entreprises de construction de
- Les données comprennent les chiffres se rapportant au dernier trimestre 1960.
- g Dans les régions urbaines.

 h Basé sur les nouvelles commandes faites aux architectes privés, aux bureaux d'architectes des collectivités locales, etc. Non compris les travaux dont le coût total est inférieur à 100 000 florins.
- total est inférieur à 100 000 florins.

 Matériau employé pour les murs extérieurs.

 J Se rapporte aux bâtiments résidentiels (et pas aux logements), suivant les autorisations délivrées dans les localités ayant une municipalité.

 k Se rapporte aux bâtiments et pas aux logements. Matériau utilisé pour les murs
- extérieurs.

 Nombre exceptionnellement élevé dû à la construction non traditionnelle après le tremblement de terre à Skoplje en 1963.

Общие замечания и источники приведены в приложениях I и II.

- а Общее строительство, включая новое строительство, реставрацию, пристройки, и перестройки.
- пристроини, и перестроики. Многонвартирные дома, за исключением однокомнатных жилых помещений в домах для холостяков, учащихся и студентов. Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих
- общежитиях). Разрешения, выданные на строительство; для 1962 года новое
- Разрешения, выданные на строительство, для том года строительство, включая реставрацию. Цифры относятся к более крупным зданиям, построенным государственными строительными организациями. Данные включают пифры за последний квартал 1960 года.

- В городских районах. Данные основываются на новых заказах частным архитекторам, архитектурным отделам местных властей и т. д. За исключением работ, общая стоимость которых меньше 100 000 гульденов.
- расот, сощан стоимость которых меньше гоо от гульденов. Материал, использованный для наружных стен. Относится к жилым зданиям (не к жилищам) согласно разрешениям на строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. Относится к зданиям, а не к жилищам. Материал, использованный для внешних стен.
- Это исключительно высокое число является результатом нетра-диционного строительства после землетрясения в Скопле в 1963

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Investor	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1
Austria	Dwellings: Total State, local authorities	1 000	42.0* 25.7 21.5 9.2 43.6	34.6 25.3 23.0 7.2 44.5	36.2 20.9 28.9 7.0 43.2	35.5 18.9 28.9 6.6 45.6	38.9 17.1 27.3 7.4 48.2	40.9 16.0 28.9 7.8 47.3	
Belgium ^a	Dwellings: . Total Public authorities	1 000 m³					 	 	27
Bulgaria	Dwellings: Total	1 000	42.5*	43.5 10.8 — 89.2 14.0 75.2	47.2 4.7 — 95.3 13.9 81.4	50.1 9.4 90.6 10.6 80.0	49.8 10.8 	40.8 19.8 	
Czechosłovakia ^b	Dwellings: Total	1 000	63.7 52.3 47.7	64.3 51.5 48.5	53.4 68.5 { 31.5 9.0 22.5	68.3 65.4 2.1 1.9 30.6 8.9 21.7	76.3 58.6 6.4 11.5 23.6 6.5 17.0	87.5 42.3 8.4 14.0 35.3 12.5 22.8	
Denmark ^d	Dwellings: . Total State, municipalities	1 000	16.4 6.7 44.5 48.8 39.6 9.2	23.0 7.8 48.7 43.5 36.1 7.4	17.2 4.1 45.3 50.6 34.8 15.8	21.5 3.2 42.2 54.6 31.0 23.6	22.4 4.8 27.5 67.7 21.9 45.8	24.3 3.1 23.5 73.4 9.4 64.0	
Eastern Germany	Dwellings: Total	1 000	32.8 60.1 14.9 25.0	61.1 63.2 18.0 18.8	63.5 54.2 29.7 16.1	80.0 42.6 46.6 10.8	80.5 38.1 56.4 5.5	92.0 31.4 58.8 9.8	
Finland ©	Dwellings: . Total State	1 000	30.5	32.7 1.9 6.4 53.8 34.0 2.7 1.2 53.0	30.0 2.2 7.9 50.9 34.4 3.0 1.6 62.0	30.0 1.6 5.6 45.9 42.9 3.2 0.8 49.0	31.5 1.2 3.3 43.7 45.2 5.4 1.2 44.0	37.3 0.5 4.9 36.6 51.9 4.4 1.7 36.0	

7. Dwellings completed, by type of investor

7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage

7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

	1964	1965	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Рауѕ Страна
0 7 4 1 8	44.7 15.8 31.7 5.5 47.0	46.0 15.0 32.0 5.5 47.5	1 000	Logements: Total Etat, collectivités locales Sociétés de construction Organismes privés Particuliers	Жилища: Всего Государство, местные органы Жилищные ассоциации Частные организации Частные лица	Autriche Австрия
0 2 0 9 3 6			1 000 m ³	Logements: Total Autorités publiques Organismes semi-publics Coopératives de construction Organismes privés Particuliers	Жилища: Всего Государственные органы Полу-общественные Жилищные кооперативы Частные организации Частные лица	Belgique ^a Бельгия ^a
9	47.4 23.2 0.2 76.6 26.7 49.9	45.2 22.9 77.1 29.7 47.4	1 000	Logements: Total Etat Coopératives Particuliers Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство Кооперативы Частные лица — с помощью — без помощи	Bulgarie Болгария
5 8 6 3 7 6	83.2 41.2 1.0 33.4 24.4 12.1 12.3	82.4 29.9 0.3 46.5 23.3 12.4 10.9	1 000	Logements: Total Etat Entreprises Coopératives Particuliers c Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство Предприятия Кооперативы Частные лицас — с помощью — без помощи	Tchécoslovaquie ^b Чехословакия ^b
5 7 6 7 3 4	32.0 2.3 33.6 64.1 2.3 61.8	32.3 3.1 27.0 69.9 5.8 64.1	1 000	Logements: Total Etat, municipalités Sociétés de construction Particuliers Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство, муниципалитеты Жилищные ассоциации Частные лица — с помощью — без помощи	Danemark ^d Дания ^d
0 7 3 0	76.6 50.8 41.1 8.1	68.2 57.0 32.7 10.3	1 000	Logements: Total Etat Coopératives Secteur privé, avec aide	Жилища: Всего Государство Кооперативы Частное строительство с помощью	Allemagne orientale Восточная Гер- мания
1 9 6 7 1 1 6 0	35.4 0.6 7.9 32.4 52.6 4.0 2.5 35.0	36.7 0.9 8.2 29.5 55.2 4.8 1.4 33.0	1 000	Logements: Total Etat Collectivités locales Particuliers Sociétés immobilières Industrie et commerce Autres Du total avec prêt de l'Etat	Нилища: Всего Государство Местные органы Частные лица Жилищные корпорации Промыпленность иторговля Прочие — из всех застройщиков те, которые получили заем у государства	Finlande ^e Финляндия ^e

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Investor	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	
France	Dwellings: Total	1 000	236.5 14.0 19.7 66.3 57.9 8.4	273.7 12.0 26.8 61.2 53.2 8.0	291.7 8.3 30.0 61.7 52.9 8.8	320.4 5.3 31.5 63.2 54.4 8.8	316.6 4.0 30.3 65.7 55.8 9.9	316.0 3.8 28.9 67.3 57.1 10.2	
Greece fg	Dwellings: Total State and private, aided Private, unaided	1 000	62.6 34.5 65.5	57.6 31.7 68.3	62,7 20.7 79.3	55.1 8.8 91.2	60.4 6.8 93.2	70.4 3.1 96.9	
Hungary	Dwellings: Total State	1 000					58.1 31.7 68.3 32.8 35.5	67.5 29.2 70.8 30.5 40.3	
Ireland	Dwellings: Total Public authorities Private h	1 000	10.8 44.3 55.7	8.8 54.0 46.0	5.7 42.7 57.3	6.7 41.5 58.5	6.0 33.6 66.4	6.0 27.4 72.6	
Netherlands b	Dwellings: Total	1 000	68.3 1.1 22.6 28.0 48.3	88.4 0.7 26.1 27.3 45.9	89.0 0.6 30.4 27.2 41.8	83.6 0.3 29.2 27.4 43.1	83.8 0.4 23.2 26.2 50.2 41.2 9.0	82.7 0.9 21.0 20.2 57.9 34.2 23.7	
Norway ⁱ	Dwellings: . Total Public authorities	1 000	27.3 2.9 22.5 73.8 0.8	26.5 3.1 25.0 71.2 0.7	26.5 2.5 27.0 69.5 1.0	26.6 2.3 28.7 67.9 1.1	26.8 2.7 27.3 69.1 0.9	28.3 2.5 26.8 69.6 1.1	
Poland janana	Dwellings: . Total State	1 000	90.8 60.7 0.9 38.4	122.4 60.3 1.1 38.6	129.0 54.2 1.6 44.2	137.6 48.8 6.5 44.7	142.1 48.5 9.9 41.6	144.2 49.2 12.9 37.9	
	areas	%	3.7	6,6	8.7	15.6	19.1	20.5	
Portugal ^k	Dwellings: Total Public bodies Private, unaided	1 000	21.7 5.6 94.4	23.0 4.6 95.4	26.4 9.7 90.3	26.0 2.2 97.8	28.1 6.7 93.3	29.8 5.7 94.3	
Romania	Dwellings: Total State, co-operatives and	1 000	77.4	113.1	149.1	127.6	133.9	144.3	
	with state aid Private persons	% %	15.8 84.2	13.1 86.9	10.7 89.3	18.4 81.6	22.4 77.6	28.2 71.8	

- 7. Dwellings completed, by type of investor (continued)
- 7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage (suite)
- 7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков (продолжение)

1964	1965	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Pays Страна
368.9 0.7 31.9 67.4 56.1 11.3	411.6 0.3 30.2 69.5 55.2 14.3	1 000	Logements: Total Etat (reconstruction) Organismes publics (HLM) Secteur privé Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство (реконструкция) Государственные органы (HLM) Частный сектор — с помощью — без помощи	France Франция
66.2 100.0	79.4 100.0	1 000	Logements: Total Etat et secteur privé, avec aide Secteur privé, sans aide	Жилища: Всего Государст. и частные застр., с помощью Частные, без помощи	Grèce ^{f g} Греция ^{f g}
53.4 39.8 60.2 39.4 20.8	54.6 41.0 59.0 41.4 17.6	1 000	Logements: Total Etat Secteur privé Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство Частные застройщики — с помощью — без помощи	Hongrie Венгрия
8.9 26.5 73.5	11.7 29.7 70.3	1 000	Logements: Total Autorités publiques Secteur privé h	Жилища: Всего Государственные органы Частные застройщики ^h	Irlande Ирландия
101.0 0.9 20.1 24.3 54.6 21.2 33.4	115.0 0.6 21.7 26.0 51.7 20.5 31.2	1 000	Logements: Total Etat Municipalités Sociétés de construction Secteur privé Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство Муниципалитеты Жилищные ассоциации Частные застройщики — с помощью — без помощи	Pays-Bas ^b Нидерланды ^b
28.5 3.1 27.9 67.5 1.5		1 000	Logements: Total Autorités publiques Sociétés de construction Particuliers et industrie Autres	Жилища: Всего Государственные органы Жилищные ассоциации Частные лица и промышленность Прочие	Norvège ⁱ Норвегия ⁱ
158.6 53.7 17.5 28.8	168.9 54.4 19.7 25.9	1 000	Logements: Total Etat Coopératives Particuliers	Жилища: Всего Государство Кооперативы Частные лица	Pologne ^j Польша ^j
23.5	25.6	%	Coopérative et particuliers avec aide, dans les régions urbaines	Кооперативы и частные лица, с государст. помощью в городских районах	
34.9 6.2 93.8	• •	1 000	Logements: Total Organismes publics Secteur privé, sans aide	Жилища: Всего Государственные органы Частные застройщики, без помощи	Portugal ^k Португалия ^k
39.8 60.2	121.0 42.1 57.9	1 000	Logements: Total Etat, coopératives et avec aide de l'Etat Particuliers	Жилища: Всего Государство, кооперативы и с помощью государства Частные лица	Roumanie Румыния

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Investor	Unit	1956	1957	1958	1959	1960	1961	
Spain	Dwellings: Total	1 000	121.8	98.0	101.5	114.0	128.4	135.4	
	State	%			8.4	12.7 1.0	12.3	3.4	
	Other public bodies Private	% % %			24.6 62.7	9.0 77.3	12.0 75.7	14.2 82.4	
Sweden b	Dwellings: Total State, county councils and	1 000	56.9	64.5	62.2	69.3	68.3	73.8	
	local authorities Co-operatives Private Owner occupiers Others Of the total, aided	% % % %	30.3 25.2 44.5 24.1 20.4 94.9	30.1 27.2 42.7 21.7 21.0 94.2	30.4 27.8 41.8 24.3 17.5 93.8	27.5 31.6 40.9 23.4 17.5 95.5	31.1 29.5 39.4 22.2 17.2 94.7	31.7 27.0 41.3 24.0 17.3 91.6	
Switzerland 1	Dwellings: Total Public bodies Co-operatives Private Individuals Others Aided 77	1 000	31.2 1.0 9.5 89.5 45.6 43.9 6.0	31.1 2.1 9.7 88.2 44.2 44.0 7.0	20.6 3.2 10.6 86.2 48.9 37.3 9.0	28.3 3.8 15.3 80.9 46.2 34.7 12.0	39.0 2.6 12.6 84.8 47.1 37.7 9.0	45.0 0.8 11.0 88.2 50.1 38.1 8.0	
Turkey ⁿ	Dwellings: . Total State	1 000	39.2 1.4 - 98.6	36.6 0.7 — 99.3	38.3 0.8 1.8 97.4	34.9 3.1 3.7 93.2	35.9 1.0 5.4 93.6	31.8 0.6 4.0 95.4	
USSR º	Dwellings: Total State and co-operatives p	1 000 %	1 548.0 47.1	2 060.0 44.7	2 382.0 45.4	2 711.0 45.9	2 591.0 50.8	2 435.0 55.7	2
	credit o	%	18.3	15.7	23.8	23.3	24.6	23.2	10
	Collective farms and rural population	%	34.6	39.6	30.8	30.8	24.6	21.1	
of which:									
Ukrainian SSR º	Dwellings: Total State and co-operatives p Workers on their own account and with state	1 000	227.8 34.6	351.9 35.0	415.9 38.7	524.0 33.7	468.5 41.7	436.9 43.1	
	credit o	%	65.4	65.0	61.3	66.3	58.3	56.1	}
Byelorussian SSR o	Dwellings: . Total State and co-operatives p . Workers on their own	1 000	:: {	61.0 57.3	81.0 32.1	91.0 31.8	88.0 33.0	82.0 39.0	
	account and with state credit o	%] {		32.1	35.2	40.9	35.4	
	Collective farms and rural population	%		42.7	35.8	33.0	26.1	25.6	

- 7. Dwellings completed, by type of investor (continued)
- 7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage (suite)
- 7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков (продолжение)

	1964	1965	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Pays Страна
.7	256.9	283.3	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Espagne
2	2.0	2.2	%	Etat	Государство	Испания
0	3.4	4.4	0	Collectivités locales Autres organismes publics	Местные органы Прочие государственные ор-	
3	94.6	93.4	0 0 /	Secteur privé	ганы управления	
					Частные застройщики	
1	87.2	96.8	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Suède b
	26.1	41.1	0.4	Etat, conseils départementaux	Государство, областные со-	Швеция <i>b</i>
	36.1	41.1	/0	et collectivités locales	веты и местные органы	
3	24.3 39.6	22.2 36.7	/0	Coopératives Secteur privé	Кооперативы Частные застройщики	
	39.0	30.7	0/0	Propriétaires particuliers	— жильцы-владельцы	
	90.9	04.0	%	Autres	— прочие	
92.6	90.9	91.9	%	Du total, avec aide de l'Etat	Из всех застройщиков те, которым была оказана помощь	
	42.8	46.1	1 000	Logements: Total	Жилища Всего	Suisse !
	2.6	2.7	%	Collectivités publiques	Государственные органы	Швейцария !
1	11.2	11.9	% % %	Coopératives	Кооперативы	
5	86.2	85.4	%	Secteur privé Particuliers	Частное строительство — отдельные лица	
	50.3 35.9	45.0 40.4	%	Autres	— прочие	
9.0	7.5	10.6	%	Avec aide m	С помощью т	
			1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Turquie n
			%	Etat	Государство	Турция п
			%	Coopératives	Кооперативы	
			%	Particuliers	Частные лица	
	2 184.0	2 197.9	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	URSS o
	65.6	69.0	%	Etat et coopératives p	Государство и кооперативы р	CCCP °
	05.0	07.0	/0	Salariés, pour leur propre	Рабочие за свой счет и с по-	
				compte et avec l'aide de	мощью государственного	
	16.4	14.5	%	l'Etat ^o Kolkhozes et population	кредита ^о Колхозы и сельское насе-	
	18.0	16.5	%	rurale	ление	
						Dont:
	393.2		1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	RSS d'Ukraine o
	51.4		%	Etat et coopératives p	Государство и кооперативы р	YCCP o
			, 0	Salariés, pour leur propre	Рабочие за свой счет и с по-	
				compte et avec aide de	мощью государственного	
	10.6		%	l'Etat º	кредита о	
) }	48.6		0/	Kolkhozes et population	Колхозы и сельское насе-	
J			70	rurale	ление	
			1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	RSS de Byélorussie
			%	Etat et coopératives p	Государство и кооперативы р	BCCP o
				Salariés, pour leur propre	Рабочие за свой счет и с по-	
			0.4	compte et avec aide de	мощью государственного	
			%	l'Etat ^o Kolkhozes et population	кредита ^о Колхозы и сельское насе-	
			%	rurale	ление	
			/0	Tutale	SIGILITO	

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Country Investor		1956	1957	1958	1959	1960	1961	190
United Kingdom	Dwellings: Total Local authorities Other authorities Private persons, unaided a Private persons, aided	1 000	310.0 55.5 3.4 40.1 1.0	310.0 55.1 3.0 40.7 1.2	281.4 51.4 1.8 45.4 1.4	284.4 44.2 1.4 52.8 1.6	307.3 42.2 1.5 54.7 1.6	310.7 37.8 2.1 58.4 1.7	322 4
Western Germany r	Dwellings: Total Public authorities	1 000	560.5 2.7 29.3 68.0 59.8 4.5 3.7	527.8 2.5 29.5 68.0 60.4 4.4 3.2	28.9 68.7 61.5 3.8 3.4	554.9 2.5 28.2 69.3 61.6 4.4 3.3	26.1 71.2 62.4 4.3 4.5	565.8 2.2 25.3 72.5 63.3 4.1 5.1	575
Yugoslavia	Dwellings: Total	1 000	37.0 38.9 61.1 32.4 28.7	44.7 40.4 59.6	61.7 43.5 56.5	60.6 51.5 48.5	75.7 47.1 52.9	100.2 43.2 56.8	1(1
United States u	Dwellings: Total Public authorities	1 000	1 349.0 1.7 98.3	1 224.0 4.0 96.0	1 382.0 4.9 95.1	1 553.5 2.4 97.6	1 296.0 3.4 96.6	1 365.0 3.8 96.2	1 4%

For general notes and sources, see annexes I and II.

a For Belgium, figures given under item "Total" refer to thousands of cubic metres of gross volume.

b New construction only.

- c Mainly in rural areas.
 d Cities and urban areas.
- Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- Work authorized.
- Up to 1962: estimated private and public housing construction, both with and without building permits; 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued. Up to 1962: new construction, extensions and restorations; 1963 and after new construction and extensions only.
- h It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2% to 5% of the volume of work carried out with
- amounts roughly to between 2% to 5% of the volume of work carried out with such assistance.

 i Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette; 70% to 80% of the total number of dwellings built are aided.

 j Excluding dwelling in collective houses.

 k Dwellings for which an occupation permit has been delivered (continent and interest).
- islands)

- New construction, in communes of 2 000 inhabitants and more,
 m Of the total number of dwellings built by co-operatives and the private sector.
 n Relates to residential buildings (not to dwellings). New construction, according to authorizations, in localities having a municipality.
 Revised statistical date for the USSR, the Ukrainian SSR and the Byelorussian SSR are due to the fact that the number of dwellings has been calculated on the basis of actual floor space, and not, as previously, on the basis of standard floor
- space.

 P State and co-operatives: State institutions and housing co-operatives, excluding collective farms. Workers and employees, constructing on their own account and with the help of state credit.

 q In the main for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.

 P Beginning 1960 data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960, excluding the Saar.

 Almost all with aid.

- Almost all with aid.
- Individuals: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: most without aid.

 Work begun.

- 7. Dwellings completed, by type of investor (concluded)
- 7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage (fin)
- 7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков (окончание)

	1964	1965	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Pays Страна
4 0 9 6 5	392.5 40.2 1.8 56.1 1.9	398.4 41.7 2.3 54.6 1.4	1 000	Logements: Total Collectivités locales Autres collectivités Particuliers, sans aide ^q Particuliers, avec aide	Жилища: Всего Местные органы Прочие органы управления Частные лица, без помощи ^д Частные лица, с помощью	Royaume-Uni Соед. Королевство
.6 .5 .4 .1 .3 .0 .8	623.8 2.5 26.5 71.0 60.3 5.2 5.5	591.9 3.2 25.4 71.4 58.8 5.6 7.0	1 000	Logements: Total Autorités publiques Sociétés de construction et coopératives s Secteur privé t Particuliers Sociétés immobilières Entreprises	Жилища: Всего Государственные органы Жилищные ассоциации и кооперативы ^s Частное строительство ^t — отдельные лица — строительные компании — предприятия	Allemagne occidentale ^r Зап. Германия ^r
.6 .4	121.5 42.4 57.6	122.0 36.5 63.5	1 000	Logements: Total Etat Secteur privé Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство Частное строительство — с помощью — без помощи	Yougoslavie Югославия
.0	1 590.7 2.1 97.9	1 542.7 2.4 97.6	1 000	Logements: Total Autorités publiques Secteur privé	Жилища: Всего Государственные органы Частное строительство	Etats-Unis ^u CIII A ^u

- Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II. a Pour la Belgique, les chiffres donnés sous rubrique « Total » se rapportent à 1 000 m² de volume brut.

 Construction nouvelle seulement.
- Principalement dans les régions rurales.
- Villes et zones urbaines
- Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambre d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Avant 1963: estimation de la construction de logements privés et publics, avec ou sans permis de construire; 1963 et après: construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré. Avant 1963: nouvelles constructions, agrandissements et restaurations; à partir de 1963: constructions nouvelles et agrandissements et restaurations;
- dissements seulement.

 h Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman 70 à 80 % du nombre total des logements construits ont bénéficié d'une aide. Non compris les logements dans les maisons d'habitation collective.
- Logements pour lesquels un permis d'occupation a été délivré (continent et îles). Construction nouvelle, dans les communes de 2 000 habitants et plus.
- m Du nombre total des logements construits par les coopératives et le secteur privé,
 n Se rapporte aux immeubles résidentiels (et pas aux logements). Construction nouvelle suivant les autorisations accordées dans les localités ayant une muni-
- o Chiffres revisés pour l'URSS, les RSS d'Ukraine et de Byélorussie du fait que, pour les calculs du nombre de logements, la surface effective de chaque logement
- a été prise en compte, au lieu de la surface standard comptée précédemment. Etat et coopératives: organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes. Salariés et employés, construisant pour leur propre compte et avec l'aide
- du crédit de l'Etat. Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste
- A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960, non compris la Sarre. Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide. Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide. Travaux commencés insignifiante.

- u Travaux commencés.

- Общие примечания и источники приведены в приложениях І и ІІ, а Для Бельгии цифры представленные в пункте «Всего» относятся к тысячам кубических метров общего объема.
- к тысячам курических полько новое строительство. В основном в сельских районы,
- Города и городские районы. Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих
- Работы разрешены До 1962 года: оц
- Работы разрешены. До 1962 года: оценка частного и общественного жилищного строительства с и без разрешения на строительство; с 1963 года и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. До 1962 года: включан новое строительство, расширение и реставрация. С 1963 года и после: только новое строительство и расширение. Официально подсчитано, что частное строительство без прямой государственной финансовой помощи составляет примерно 2-5% объема работ, выполненных с такой помощью. За исключением однокомнатных жилищ без нухни; 70-80% всех жилищ построены с помощью. За исключением жилищ в домах-общежитиях. Жилища, на заселение которых выдано разрешение (материк и острова).

- и острова)
- 1 Новое строительство в коммунах с населением в 2000 и более. м Из общего количества жилищ, выстроенных кооперативами и частным сектором.
- частным сектором. Относител к имплицам. Новое строительство согласно разрешениям в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. Но СССР, Украинской ССР и Белорусской ССР данные уточнены по сравнению с опубликованными ранее, в связи с переходом от учета стандартной к учету фактической площади квартир. Государство и кооперативы: государственные и кооперативные организации (не включая колхозы).
- Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного
- кредита.
- кредита. В основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным. Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относится ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Данные до 1960 года не включают Саар. Почти все с помощью.
- Отдельные лица, частично с помощью и частично без нее. Ком-пании и предприятия по жилищному строительству: большинство помощью.
- и Работы начаты.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1956	1957	1958	1959	1960	
Austria	Total	A B	42.0* 6.0	34.5 4.9	36.2 5.2	35.5 5.0	38.9 5.5	-
	Municipalities	В	0.0	4.2	5.2	0.0		
	with inhabitants up to 2 000	A		5.4	5.9	6.5	7.4	
	2 001 to 5 000	B A		2.3 4.5	2.5 5.7	2.8 5.1	3.2 6.9	
		B		3.8	4.7	4.1	5.6	
	5 001 to 10 000	A B		3.0 6.5	3.1 6.7	3.2 6.9	3.6 7.7	
	10 001 to 100 000	A B		5.3 6.7	5.9 7.2	5.7 6.9	6.2 7.4	
	100 001 to 1 000 000	A		4.8	5.0	4.6	4.5	
		В		9.0	9.3	8.6	8.2	
	more than 1 000 000 (Vienna)	A B		11.5 7.1	10.6 6.6	10.4 6.4	10.3	
elgium a	Total	A		• •	• •			
	Agglomerations b	A		• •	• •		• •	
	Other chief-places	A						
	Other communes	Α	• •	• •	• •	• •	• •	
ulgaria	Total	A		43.5	47.2	50.1	49.8	
	Urban	B A	• •	5.7 14.7	6.1 15.1	6.4 17.9	20.2	
	Groan	В		5.6	5.6	6.4	6.9	
	Rural	A B	••	28.8 5.7	32.1 6.4	32.2 6.4	29.6 6.0	
yprus ^c	Total	A	2.5	3.2	3.4	3.0	2.8	
	Linhan	B	4.6	5.9	6.2 1.8	5.5	5.1 1.5	
	Urban	A B	6.0	1.9 9.6	9.6	1.6 8.9	8.4	
	Rural	A B	1.3 3.8	1.3 3.6	1.5 4.3	1.4 4.0	1.3 3.6	
echoslovakia ^d	Total	A	63.7	64.3	53.4	68.3	76.3	
		В	4.8	4.8	4.0	5.0	5.6	
	Urban	A B		39.2 5.4	35.5 4.8	46.7 6.2	55.8 7.2	
	Rural	A B		25.1 4.1	17.9 2.9	21.6 3.6	20.5 3.5	
nmark	Total	A	19.8	26.5	21.0	26,2	28.0	
marx		В	4.4	5.8	4.6	5.8	6.1	
	Urban	A	16.4	23.0	17.2	21.5	22.4	
	Rural	A	3.4	3.5	3.8	4.7	5.6	

See notes and explanation of code at end of table.

8. Dwellings completed, by geographical location

8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique

8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению

	1963 1964 1965 Соde Код Zone		Zone	Район	Рауѕ Страна		
8 7	42.0 5.9	44.7 6.2	46.0 6.3	A B	Total	Beero	Autriche Австрия
	3.9	0.2	0,5	ь	Municipalités ayant	Города с самоуправле-	Австрин
4 2	7.6 3.3	7.5 3.3	8.3 3.6	A B	jusqu'à 2 000	нием сжителей до 2 000	
5	6.8	7.6	8.0	A	de 2 001 à 5 000	2 001 до 5 000	
	5.2 3.6	5.6 4.0	5.9 4.2	B A	de 5 001 à 10 000	5 001 до 10 000	
2	6.9 5.6	7.3 5.8	7.7 6.6	B A	de 10 001 à 100 000	10 001 до 100 000	
5	7.0	7.3	8.2	В			
3	7.5 11.6	7.5 11.6	7.9 12.1	A B	de 100 001 à 1 000 000	100 001 до 1 000 000	
3	10.9 6.8	12.3 7.7	11.0 6.9	A B	plus de 1 000 000 (Vienne)	более 1 000 000 (Вена)	
	56.1			A	Total	Beero	Belgique a
	18.1		• •	A	Agglomérations b	Поселения городского типа ^b	Бельгия а
	4.5			A	Autres chefs-lieux	Прочие главные места	
	33.5	• •		A	Autres communes	Прочие коммуны	
7	43.9 5.4	47.4 5.8	45.2 5.5	A B	Total	Beero	Bulgarie Болгария
	21.7 6.5	28.6 8.1	29.2 7.7	A B	Urbaine	Городской	
	22.2	18.9	16.0	A	Rurale	Сельский	
	4.6	4.1	3.6	В			
,	4.5 7.6	2.3 4.0	4.1	A B	Total	Beero	Chypre c Kump c
	1.5	0.8 3.8	2.3	A B	Urbaine	Городской	
1	3.0	1.5	1.8	A	Rurale	Сельский	
5	8.1	4.1	• •	В			
7	84.5 6.0	83.2 5.9	82.4 5.8	A B	Total	Beero	Tchécoslovaquie d Чехословакия
	63.2	50.2 6.1	65.8 7.7	A B	Urbaine	Городской	
5	21.3	33.0 5.7	16.6 3.0	A B	Rurale	Сельский	
	7.0	5.7	5.0	В			
1	33.4 7.1	38.9 8.2	40.5 8.5	A B	Total	Beero	Danemark Дания
)	25.5	32.0	32.3	A	Urbaine	Городской	
5	7.9	6.9	8.2	A	Rurale	Сельский	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1956	1957	1958	1959	1960	19
Finland e	Total	A B	30.5 7.1	32.7 7.6	30.0 6.9	30.0 6.8	31.5 7.1	
	Urban	A B	19.1 12.7	19.6 12.5	17.8 11.0	18.6 11.3	20.7 12.3	
	Rural	A B	11.4 4.1	13.1 4.7	12.2 4.4	11.4	10.8 13.9	
France f	Total	A B	353.8 8.0	334.4 7.5	345.4 7.7	343.4 7.6	365.6 8.0	3
	Urban agglomeration of Paris	A B		66.4	76.5 11.1	67.1 9.5	78.6 10.7	
	Urban	A B		201.9 10.4	202.9 10.3	214.6 10.7	224.5 10.8	2
	Rural	A B		66.1	66.0	61.7	62.5 3.6	
Hungary	Total	A B	48.4 <i>4.9</i>	55.4 5.6	56.4 5.7	65.5 6.6	58.1 5.8	
	Urban	A B	16.2 4.3	21.1 5.5	22.0 5.7	28.1 7.2	27.1 6.8	7
	Rural	A B	32.2 5.4	34.3 5.8	34.4 5.8	37.4 6.2	31.0 5.2	
Iceland g	Total	A	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	
	Urban	A A	1.3 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Ireland	Total	A B	10.9 3.9	8.8 3.1	5.7 2.0	6.7 2.4	6.0 2.1	
	Urban	A B	4.9 4.6	4.0 3.8	2.6 2.4	3.2 3.0	2.5 2.3	
	Rural	A B	6.0 3.4	4.8 2.7	3.1 1.8	3.5 2.0	3.5 2.0	
Italy	Total	A B						
	Communes with inhabitants	25		•				
	less than 5 000	A B			• •	• •	• •	
	5 000 to 10 000 . ,	A B						
	10 000 to 20 000	A B						
	over 20 000	A B						
	Chief towns of province	A B						1

See notes and explanation of code at end of table.

- 8. Dwellings completed, by geographical location (continued)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (suite)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (продолжение)

62	1963	1964	1965	Соde Код	Zone	, Район	Рауs Страна
7.4 8.3	44.1 9.7	35.4 7.7	36.7 7.9	A B	Total	Всего	Finlande е Финляндия е
5.6 4.4	32.9 <i>17.1</i>	24.3 12.2	24.6 12.0	A B	Urbaine	Городской	
1.8 4.3	11.3 4.3	11.1 4.2	12.1 4.7	A B	Rurale	Сельский	
7.2 9.1	525.1 11.0	574.3 12.3	594.1 12.7	A B	Total	Всего	France ^f Франция ^f
5.6 9.8	102.6 12.9	114.6 14.8	119.9 15.5	A B	Agglomération de Paris	Поселения городского типа, примыкающие	
2.4	331.5 14.6	353.9 12.0	353.4 12.0	A B	Urbaine	к Парижу Городской	
9.2 4.6	91.0 5.3	105.8 6.2	120.8 7.0	A B	Rurale	Сельский	
4.1 5.4	52.7 5.2	53.4 5.3	54.6 5.4	A B	Total	Beero	Hongrie Венгрия
8.2	26.8 6.3	28.6 6.7	30.1 6.9	A B	Urbaine	Городской	
5.9	25.9 4.4	24.8 4.3	24.5 4.2	A B	Rurale	Сельский	
1.3	1.3	1.3	1.5	A	Total	Beero	Islande g
0.1	0.1	0.1	0.1	A A	Urbaine Rurale	Городской Сельский	Исландия ^д
5.8	7.4 2.6	8.9 3.1	11.7 4.2	A B	Total	Beero	Irlande Ирландия
2.8	3.3 2.8	3.1	4.9 4.5	A B	Urbaine	Городской	
2.3	4.1 2.5	5.9 3.6	6.8 3.9	A B	Rurale	Сельский	
.7	417.1 8.0	450.0 8.6	385.0 8.8	A B	Total	Bcero	Italie Италия
		0.0		В	Communes ayant habitants	Города с самоуправле- нием с жителей	311(4011131
.5	56.2 4.6	66.2 5.5	47.7	A B	moins de 5 000	менее 5 000	
.0	50.9 6.3	55.9 6.9	41.0	A B	de 5 000 à 10 000	5 000 до 10 000	
0.0	67.8 10.6	71.3 11.2	54.5	A B	de 10 000 à 20 000	10 000 до 20 000	
.9	68.4 8.3	79.2 9.3	71.4	A B	plus de 20 000	более 20 000	
.3	173.8 10.2	177.4 10.2	170.5	A B	Chefs-lieux de provinces	Главные города провинций	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1956	1957	1958	1959	1960	196
Malta	Total	A A A A	0.7 0.3 0.3 0.1	0.9 0.4 0.3 0.2	0.8 0.2 0.4 0.2	1.2 0.2 0.6 0.4	1.5 0.1 0.6 0.7	5
Norway e	Total	A B	27.3 7.8	26.5 7.6	26.5 7.5	26.6 7.4	26.8 7.4	2
	Urban	A B	9.7 8.7	9.1 8.1	9.4 8.2	9.0 7.8	8.9	
	Rural	A B	17.6 7.4	17.4 7.3	17.1 7.1	17.6 7.3	.17.9 7.3	. 1
Poland h	Total	A B	90.8 3.3	122.4 4.3	129.0 4.5	137.6 4.7	142.1 4.8	14
	Urban	A B	54.0 4.4	68.0 5.3	71.6 5.4	82.8 6.0	93.5 6.6	10
	Rural	A B	36.8 2.4	54.4 3.5	57.4 3.7	54.8 3.5	48.6 3.1	· &
Portugal ⁱ	Total	A A A	21.7	23.0	26.4 14.5 11.9	26.0 13.7 12.2	28.1 14.4 13.7	2
Romania	Total	A B	77.4 4.4	113.1 6.3	149.1 8.3	127.6 7.0	133.9 7.3	1.0
	Urban	A B	17.2 3.1	23.6 4.8	26.5 5.3	29.0 5.8	37.6 7.3	
	Rural	A B	60.2 5.0	89.5 6.9	122.6 9.4	98.6 7.5	96.3 7.3	\$* *
Spain	Total	A B	121.8 4.2	98.0 3.3	101.5 3.4	114.0 3.8	128.4 4.2	1
	Urban	A B		* h	87.3 5.6	95.8 6.1	107.9 6.8	1
	Rural	A B			14.2	18.2 1.3	20.5	
Sweden d	Total	A B	56.9 7.8	64.5 8.8	62.2 8.4	69.3 9.3	68.3 9.1	
	Urban	A B	44.2 10.4	51.1 11.8	50.0 11.3	55.7 12.4	55.9 12.2	
	Rural	A B	12.7	13.4 4.5	12.2	13.6	12.4	

See notes and explanation of code at end of table.

- 8. Dwellings completed, by geographical location (continued)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (suite)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (продолжение)

2	1963	1964	1965	Code Rog	Zone	Район	Рауз Страна
.8 .3 .6	1.9 0.2 0.7 1.0	1.2 0.1 0.4 0.7	1.0 0.1 0.5 0.4	A A A A	Total . Urbaine Suburbaine Rurale	Всего Городской Пригородный Сельский	Malte Мальта
.9	28.7 7.8	28.5 7.7	• •	A B	Total	Всего	Norvège ^e Норвегия ^e
3	9.8 8.5	10.6		A B	Urbaine	Городской	
.5	18.9 7.5	17.9 8.2	• •	A B	Rurale	Сельский	
7	142.3 4.6	158.6 5.1	168.9 5.4	A B	Total	Beero	Pologne h Нольшаh
5	106.1 7.1	118.9 7.7	131.6 8.4	A B	Urbaine	Городской	
2	36.2 2.3	39.7 2.5	37.3 2.3	A B	Rurale	Сельский	
7 9 8	29.7 12.8 16.9	34.9 12.5 22.4	34.9 12.3 22.6	A A A	Total Urbaine Rurale	Всего Городской Сельский	Portugal ⁱ Португалия ⁱ
3	122.3 6.5	123.9 6.5	121.0 6.4	A B	Total	Beero	Roumanie Румыния
0	46.1	52.0 9.4	54.4 9.6	A B	Urbaine	Городской	
3 7	76.2 5.7	71.9	66.6	A B	Rurale	Сельский	
4 3	206.7 6.7	256.9 8.2	283.3 9.0	A B	Total	Beero	Espagne Испания
6	186.0 11.2	234.3 13.9	259.0 14.9	A B	Urbaine	Городской	
9 2	20.7	22.6 1.6	24.3 1.7	A B	Rurale	Сельский	
1 0	81.4 10.7	87.2 11.4	96.8 12.5	A B	Total	Beero	Suède ^d Швеция ^d
2	64.1	68.4	78.2 15.3	A B	Urbaine	Городской	
.8 .0 .3	13.3 17.4 6.3	13.9 18.8 6.9	18.6 7.1	A B	Rurale	Сельский	

Voir notes et explication du code à la fin du tableau.

См. примечания и объяснение к коду в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1956	1957	1958	1959	1960	190
Switzerland	Total	A B	39.3 7.8	38.7 7.6	26.1 5.0	35.7 6.8	50.5 9.4	5
	Urban	A B						3.
	Rural	A B						2
Turkey j	Total	A	53.4	52.6	53.4	51.1	56.2	=
	inhabitants 100 001 and more	A A	13.8 39.6	13.8 38.8	15.5 37.8	11.9 39.2	18.4 37.8	1
USSR k	Total	A A A				2 711.0 1 382.0 1 329.0	2 591.0 1 392.0 1 199.0	2 40 1 34 1 09
United Kingdom d	Total	A B	307.7 6.1	307.6 6.0	278.6 5.4	281.6 5.5	304.3 5.9	30.
	Urban	A A	234.3 73.4	238.3 69.3	210.1 68.5	214.6 67.0	226.4 77.9	2:.
Western Germany l	Total	A B	560.5 11.2	527.8 10.5	488.4 9.5	554.9 10.7	574.4 10.4	5.
	less than 2 000	A A A A A A	82.1 62.6 90.7 57.5 37.7 115.1 114.8	83.2 62.9 90.3 52.7 33.9 96.0 108.8	80.7 59.8 84.7 52.5 32.2 84.3 94.2	89.7 70.8 98.0 59.2 38.9 97.1 101.2	92.7 72.3 99.7 59.0 39.4 85.8 125.5	1 1
Yugoslavia	Total	A B	37.0 2.1	44.7 2.5	61.7 3.4	60.6	75.7 4.1	1
	Urban	A A	17.0 20.0	22.1 22.6	31.0 30.7	34.4 26.2	41.8 34.0	
United States m	Total	A B	1 349.0 8.0	1 224.0 7.1	1 382.0 7.9	1 553.5 8.7	1 296.0 7.2	13
	Urban ⁿ	A A				1 076.8 476.7	889.0 407.0	9 4

See notes and explanation of code at end of table.

- 8. Dwellings completed, by geographical location (continued)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (suite)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (продолжение)

2	1963	1964	1965	Code Код	Zone	Район	Pays Страна
7. 6	54.3 9.5	56.8 9.7	59.9 10.1	A B	Total	Всего	Suisse Швейцария
5.4 2.2	30.7 10.4	31.2 10.1	34.9 11.1	A B	Urbaine	Городской	
2.2	23.6 8.6	25.6 9.2	25.0 8.9	A B	Rurale	Сельский	
8.7	57.3	60.6		A	Total Municipalités ayant	Всего Города с самоуправлением с жителей	Turquie ^j Турция ^j
5.5	23.5 33.8	24.5 36.1	• •	A A	100 001 habitants et plus 100 000 et moins	100 001 и более 100 000 и менее	
8.0 8.0 5.0	2 322.0 1 404.0 918.0	2 184.0 1 371.0 813.0		A A A	Total Urbaine Rurale	Всего Городской Сельский	URSS k CCCP k
8. 6 6.0	307.7 5.6	383.2 7.1	391.2 7.2	A B	Total	Всего	Royaume-Uni d Соед. Королевство
5.0	216.8	251.9	285.1	A	Urbaine	Городской	
1.6	90.9	131.3	106.1	A	Rurale	Сельский	
3.4).I	569.6 9,9	623.8 10.7	591.9 10.0	A B	Total Municipalités	Всего Города с самоуправле-	Allemagne occid. ¹ Зап. Германия ¹
3.4 3.3 2.0 2.2 3.6 2.5	107.6 81.8 113.8 61.8 37.9 65.4 101.3	118.2 85.7 124.7 69.7 38.4 83.3 103.8	115.2 85.2 124.6 64.7 34.8 74.9 92.1	A A A A A A	ayant habitants moins de 2 000 2 000 à moins de 5 000 5 000 à moins de 20 000 20 000 à moins de 50 000 50 000 à moins de 100 000 100 000 à moins de 500 000 500 000 et plus	нием с жителей менее 2 000 и менее 5 000 5 000 и менее 20 000 20 000 и менее 50 000 50 000 и менее 50 000 100 000 и менее 500 000 500 000 и более	
1.5	110.2 5.8	121.5 6.3	122.0 6.3	A B	Total	Всего	Yougoslavie Югославия
0.0	54.3 45.7	56.6 43.4	54.5 45.5	A A	Urbaine Rurale	Городской Сельский	
2.4	1 641.0 8.7	1 590.7 8.3	1 542.7 7.9	A B	Total	Всего	Etats-Unis ^m CIIIA ^m
.5	1 150.6 490.2	1 118.3 472.4	1 068.1 474.6	A A	Urbaine ⁿ Rurale ⁿ	Городской ⁿ Сельский ⁿ	

Voir notes et explication du code à la fin du tableau.

См. примечания и объяснение к коду в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Explanation of code:

- A = Number of dwellings, in thousands.
- B = Number of dwellings, per 1 000 inhabitants.

For general notes and for sources, see annexes I and II.

- a Dwellings authorized, in residential buildings only.
 b Communes of Anvers, Bruxelles, Gand, Liège, Bruges, Charleroi, Mons, La Louvière, which may contain rural area as well as urban centre.
 c See footnote c under table 2.
 d New construction only.
 e Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
 f Number of dwellings authorized.
 g New construction including extensions.
 h Excluding dwellings in houses for institutional households.
 i Dwellings for which an occupation permit has been delivered (Continent and Isles). Their number represents about 77% of all dwellings completed.

- j Relates to new construction of dwellings (in residential buildings) according to
- Relates to new construction of dwellings (in residential buildings) according to authorizations delivered in localities having a municipality.

 The number of dwellings in urban and rural areas has been calculated by the Secretariat on the basis of officially published data on the useful floor space of dwellings constructed in urban and rural areas by the State, co-operatives, workers and employees on their own account and with help of state credit, taking interescent the versions and dwellings completed an collective farms and by the into account the number of dwellings completed on collective farms and by the rural population.
- rural population.

 I Beginning 1960 data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960, excluding the Saar.

 m Dwellings begun.

 m Urban = Metropolitan area. Rural = Other territory.

- 8. Dwellings completed, by geographical location (concluded)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (fin)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (окончание)

Explication du code:

- A = Nombre de logements, en milliers.
- B = Nombre de logements, par 1 000 habitants.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Se rapporte aux logements autorisés dans les bâtiments résidentiels seulement.
- Les communes d'Anvers, de Bruxelles, Gand, Liège, Bruges, Charleroi, Mons, La Louvière, qui peuvent comprendre une zone rurale aussi bien qu'un centre
 - Voir la note c du tableau 2.
- d'Construction nouvelle seulement.

 Non compris les logements d'une pièce isolée, sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Nombre de logements autorisés.
- Construction nouvelle y compris les agrandissements.

 Non compris les logements dans les maisons de résidence des ménages collectifs.

 Logements pour lesquels une autorisation d'utilisation a été délivrée (continent et iles). Leur nombre représente environ 77 % du nombre total de logements
- Se rapporte à la construction nouvelle de logements (dans les bâtiments résidentiels)
- j Se rapporte à la construction nouvelle de logements (dans les bâtiments résidentiels) suivant les autorisations délivrées dans les localités ayant une municipalité. k Le nombre de logements construits dans les régions urbaines et rurales a été calculé par le Secrétariat en se basant, d'une part sur les données publiées officiellement, disponibles en surface utile, sur la construction de logements dans les régions urbaine et rurale, effectuée par l'Etat, les coopératives, les salariés et employés pour leur propre compte et avec l'aide du crédit d'Etat et en tenant compte, d'autre part, du nombre de logements construits par les kolkhozes et la population rusele.
- la population rurale.

 A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960, non compris la Sarre.
- m Logements commencés.

 n Urbaine = régions métropolitaines. Rurale = autres territoires.

Объяснение к коду:

- А = Количество жилых помещений, в тысячах.
- В = Количество жилых помещений на 1000 жителей.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- Разрешенные жилища, только в жилых зданиях. Коммуны Антверпена, Брюсселя, Ганда, Льежа, Брюга, Шарлеруа, Монса, Ла Лувриер, которые могут включать как городской центр, так и сельский район. См. сноску «с» к таблице 2. Только новое строительство.

- Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих общежитиях). комнату без кухни (т.е. комнаты
- Число жилищ, разрешенных к строительству.

- Опцежитину).
 Число нилищ, разрешенных и строительству.
 Новое строительство, вилючая пристройки.
 За исключением домов предназначенных для проживания учрежденчяских домашних хоз йств.
 Нійлые помещения, на заселение которых дано разрешение (континент и острова). Их количество составляет около 77% общего числа жилых помещений, законченных строительством. Относится к новому строительству жилых помещений (в жилых зданиях) согласно разрешениям, выданным в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
 Число жилищ в городских и сельских районах было подсчитано Секретариатом на основе официально опубликованных данных по полезной площади жилищ, построенных в городских и сельских районах государством, кооперативами, рабочими и служащими за свой счет и с помощью государственного кредита, принимая во внимание число жилищ, построенных колхозами и сельским населением.
 Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Данные до 1960 года не включают Саар.

- т Жилища, начатые строительством.
 п Городской = зоны крупных городов. Сельский = прочая территория.

DWELLING STOCK

PARC DE LOGEMENTS

жилищный фонд

Country	Item	1956	1957	1958	1959	1960	194
Country	accin	Thousands of	dwellings b			Milliers de	ogement
Austria	Increases Decreases Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	• •			• • • • • •	• •	2 2 3
Belgium	Increases Decreases Dwelling stock Per 1 000 inhabitants	••			••	• •	31
Cyprus	Increases d Decreases Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	2.5 0.2 146.1 270.1	3.2 0.2 149.0 270.0	3.0 e 0.3 152.1 270.4	3.4 e 0.2 154.9 271.8	2.8 e 0.2 157.5 273.9	1114
Czechoslovakia	Increases Decreases f Dwelling stock f — Per 1 000 inhabitants	67.0 9.8 3 579.9 269.3	68.0 10.7 3 635.7 271.0	58.4 12.1 3 682.2 272.4	73.9 15.0 3 742.1 275.0	81.8 16.6 3 806.9 277.5	3 %
Eastern Germanys	Increases Decreases Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	••			••		5 3
Finland	Increases 8 Decreases Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	30.5 9.6 1 126.8 261.9	32.7 10.3 1 147.6 264.3	30.0 9.4 1 170.1 267.3	30.0 9.4 1 190.7 269.8	31.5 9.9 1 211.2 h 272.3	1 6
Hungary	Increases Decreases Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	••		••	65.5 2 757.6 276.9	58.1 10.0 2 805.7 280.4	2 B(
Italy	Increases Decreases i Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	231.6 4.0 12 559.0 258.4	273.5 6.0 12 874.0 263.3	276.0 8.0 13 189.0 268.1	292.0 9.0 13 522.0 273.2	290.6 9.0 13 853.0 278.3	144
Malta	Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	••	71.0 221.2	71.8 221.6	73.0 223.2	74.5 226.4	3
Netherlands	Increases Decreases Dwelling stock j — Per 1 000 inhabitants	69.2 9.6 2 582.7 235.8	89.3 9.1 2 663.8 239.9	90.8 9.5 2 744.3 243.6	84.3 10.3 2 818.3 246.9	84.6 11.1 1 2 871.6 248.4	219

See notes at end of table.

9. Dwelling stock and charges therein a

- 9. Le parc de logements et son évolution a
- 9. Жилищный фонд и изменения в нем 4

	1963	1964	1965	Rubrique	Статья	Pays
	В тысячах	жилищ ^b				Страна
.8	42.0	44.7	46.0	Accroissements	Рост	Autriche
.2	1.8	2.0	2.2	Diminutions	Сокращение	Аветрия
.5	2 350.5	2 393.2	2 437.0	Parc de logements	Жилищный фонд	
.2	326.8	330.8	335,0	— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 экителей	
.8	39.8			Accroissements	Рост	Belgique
				Diminutions	Сокращение	Бельгия
.7	3 247.0 347.9		• •	Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Жилищный фонд — На 1 000 жителей	
.9	4.5	2.3	4.1	Accroissements d	Poct d	Chypre
3	0.3	0.8	0.3	Diminutions	Сокращение	Кипр
.7	167.9	169.5	173.6	Parc de logements	Жилищный фонд	
.1	285.5	287.0	292.8	— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 жителей	
.1	88.9	87.4	85.9	Accroissements	Рост	Tchécoslovaquie
.8	12.5	14.8	20.2	Diminutions f	Сокращение б	Чехословакия
9	4 038.1	4 106.8 291.1	4 169.8 293.5	Parc de logements f — Pour 1 000 habitants	Жилищный фонд б	
.9	288.3	291,1	293.3	Pour 1 000 naoitams	— Ha 1 000 экителей	
.9	77.7	81.0	73.9	Accroissements	Рост	Allemagne orientale
7	9.1	12.2	15.4 5 856.3	Diminutions	Сокращение	Восточная
.5	5 729.0 334.5	5 797.8 339.8	344.6	Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Германия ^s
.4	44.1	35.4	36.7	Accroissements g	Рост д	Finlande
.8	13.9	11.1	11.5	Diminutions	Сокращение	Финляндия
4	1 292.7	1 317.0	1 342.2	Par de logements	Жилищный фонд	
.0	283.4	286.6	290.0	— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 жителей	
.1	52.7	53.4	54.6	Accroissements	Рост	Hongrie
.1	12.1	10.9	12.5	Diminutions	Сокращение	Венгрия
.6 .7	2 949.2 291.9	2 991.5 295.2	3 033.6 298.6	Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Жилищный фонд — На 1 000 жителей	
.7	417.1	450.0	385.0	Accroissements	Рост	Italie
.0	16.0	12.0	12.0	Diminutions i	Сокращение і	Италия
0	14 936.0	15 374.0	15 747.0	Parc de logements	Жилищный фонд	
3	293.6	299.4	305.3	— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 жителей	
7	79.5	80.8	81.8	Parc de logements	Жилищный фонд	Malte
.2	243.9	251.9	258.0	— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 эксителей	Мальта
9	80.1	101.7	115.6	Accroissements	Рост	Pays-Bas
.2	13.4	13.9	14.5	Diminutions	Сокращение	Нидерланды
.9	3 072.1	3 159.9 258.8	3 261.0 263.5	Parc de logements j — Pour 1 000 habitants	Жилищный фонд ^ј — На 1 000 жителей	
.1	255.0	230.0	203.3	- Four I ood nabitants	— на 1 000 жителеи	

DWELLING STOCK

PARC DE LOGEMENTS

жилищный фонд

Country	Item	1956	1957	1958	1959	1960	190
Country	1,CIII	Thousands d	wellings b			Milliers de	logemen
Poland k	Increases l			* 1		93.5	, 1
Omna	Decreases						
	Dwelling stock					3 547.6 g	3 (
	— Per 1 000 inhabitants		• •		• •	247.9	2
. • .	Increases					128.4	1
pain	Decreases	• •	• •	• •		120.1	
	Dwelling stock					7 682.2	78
	— Per 1 000 inhabitants					252.4	
	— Let I 000 unaouans	* *	* *	••			
weden	Increases	56.9	64.5	62.2	69.3	68.3	.\$
	Decreases i	2.8	3.2	4.2	5.7	6.9	5
witzerland	Increases					50.5	
Witzerania I I I I I I I	Decreases m						
	Dwelling stock					1 577.4	10
	— Per 1 000 inhabitants	• •			• •	290.6	
JSSR	Dwelling stock k n	• •		832.0	896.0	958.0	10
Of which: Ukrainian SSR	Dwelling stock ^k ⁿ			174.8	189.6	203.7	,
Oktainian SSK	Dweiling stock ""	* *	9 0	1/4.0	105.0	203.7	
Byelorussian SSR	Dwelling stock k n	• •	• •		* *		
nited Kingdom	Increases o	328.0	328.0	299.0	302.0	325.0	
	Decreases	65.0	76,0	85.0	90.0	90.0	
	Dwelling stock	15 682.0	15 933.0	16 147.0	16 359.0	16 593.0	16
	— Per 1 000 inhabitants	304.4	308.0	310.6	312.7	314.6	
Vestern Germany P	Increases	560.6	527.8	488.4	554.9	574.4	
Cotten Germany	Decreases	11.4	14.0	15.0	17.6	21.2	
	Dwelling stock	12 913.6	13 436.0	13 911.3	14 449.1	16 138.9	1 16
	— Per 1 000 inhabitants	252.7	259.7	265.6	272.9	289.1	
ngoslavia (Twomassas F	27.0	44.73	(1.7	(0.6	75.7	
ugoslavia q , , ,	Increases '	37.0	44.7	61.7	60.6	75.7	1 4
	Dwelling stock — Per 1 000 inhabitants	3 664.0 206.2	3 709.0 206.8	3 771.0 208.2	3 832.0 209.3	3 908.0 211.2	4
			ZUO X	/11/8 /			

For general notes and sources, see annexes I and II.

<sup>a At the end of the year.
b Figures in italics relate to units.
c Number of dwellings based on the results of the census in March 1961, including also 4 400 dwellings which, though scheduled to be completed in the same year, were completed as follows: 3 200 units in 1962 and 1 200 units in 1963.
d New construction only.
e See note c under table 2.</sup>

f Excluding dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
g Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette.
h Census data.
i Demolitions only.
j Estimates of dwellings stock in 1956 up to 1958 are not in accordance with census is results at 31 May 1960.

- 9. Dwelling stock and changes therein a (continued)
- 9. Le parc de logements et son évolution a (suite)
- 9. Жилищный фонд и изменения в нем а (продолжение)

62	1963	1964	1965	Rubrique	Статья	Pays
	В тысячах	энешлищ в				Страна
02.5 6.1 7 50.5 751.7	7.9 10.1 D 3 851.4 3 960.9 P		Accroissements IPoct IDiminutionsСокращениеParc de logementsЖилищный фонд— Pour I 000 habitants— На I 000 жителей		Pologne ^k Польша ^k	
62.4 20.0 43.0 256.7	206.7 18.0 8 131.7 260.6	256.9 21.0 8 367.6 265.9	283.3 25.0 8 625.9 271.8	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Espagne Испания
75.1 8.0	81.4 8.8	87.2 10.7	96.8 10.1	Accroissements Diminutions i	Рост Сокращение ^і	Suède Швеция
57.6 3.7 583.3 294.5	54.3 3.7 1 733.9 297.7	56.8 3.2 1 787.5 302.5	59.9 2.4 1 845.1 308.5	Accroissements Diminutions m Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение т Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Suisse Швейцария
74.0	1 130.0	1 182.0	1 233.0	Parc de logements k n	Жилищный фонд ^{к п}	URSS CCCP
26.3	237.8	248.1	260.4	Parc de logements k n	Жилищный фонд ^{к п}	dont: в том числе: RSS d'Ukraine Украинская ССІ
		31.0	32.4	Parc de logements k n	Жилищный фонд ^{к п}	RSS de Biélorussie Белорусская ССІ
333.0 99.0 9 57.0 817.9	327.0 108.0 17 286.0 320.0	404.0 108.0 17 582.0 323.2	409.4 110.7 17 881.2 327.5	Accroissements o Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Росто Сокращение Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Royaume-Uni Соед. Королеветво
73.4 30.1 58.0	569.6 37.6 17 892.8 308.8	623.8 40.7 18 476.2 314.9	591.9	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фонд — На 1 000 эксителей	Allemagne occidentale Зап. Германия р
04.5 58.6 30.0	110.2 4 455.9 232.4	121.5 4 568.0 235.5	122.0 4 680.8 238.5	Accroissements ^r Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост ^г Жилищный фонд — На 1 000 экителей	Yougoslavie ^q Югославия ^q

Pour les notes générales et les sources, voir annexes I et II.

a A la fin de l'année.
b Les chiffres en italique se rapportent aux unités.
c Nombre de logements ayant pour base les résultats du recensement de mars 1961, comprenant aussi 4 400 logements qui, selon les prévisions, devaient être terminés dans la même année; ils l'ont effectivement été dans les termes suivants;
3 200 unités en 1962 et 1 200 unités en 1963.

- d Construction nouvelle seulement.
 e Voir la note c du tableau 2.
 f Non compris les logements dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- Non compris les logements d'une pièce sans cuisine ou cuisine Pullman.

Donnée du recensement. Démolitions seulement.

Les estimations du parc de logements de 1956 à 1958 ne concordent pas avec les résultats du recensement au 31 mai 1960.

Общие примечания и источники приведены в приложении I и II.

обще примечания и источники приведены в приложении 1 и 11.

а Положение на конец года.

b Цифры, относящиеся к тыс. жителей, выражены в жилищных единицах.

с Число жилищ, основанное на результатах переписи в марте 1961 года, включая также 4400 жилищ, которые хотя должны были быть завершены в том же году, были завершены следующим образом: 3200 единиц в 1962 году и 1200 единиц в 1963 году.

d Только новое строительство.

е Смотри сноску «с» к таблице 2.

f За исключением жилищ в домах для холостяков, учащихся и студентов.

студентов.

Исключая жилища в одну компату без кухни.

Данные переписи. Только снос. Оценка жилищного фонда с 1956 по 1958 г. не соответствует результатам переписи от 31 мая 1960 года.

DWELLING STOCK

PARC DE LOGEMENTS

жилищный фонд

- k Urban areas only.
 l Excluding dwellings in houses for institutional households.
 m Excluding decreases caused by changes in utilization.
 m Data expressed in million m² of useful floor space. The increase in the dwelling stock in urban areas is due mainly to dwelling construction, but also partly to the conversion of a number of rural localities into urban areas. Account has been taken also of decreases in the dwelling stock in the urban areas of the USSR (in 1964 these decreases amounted to 9 million m² of useful floor space).
 o Increases include not only dwellings gained by construction activities, but also other types of increases, such as, e.g. adaptations and sub-divisions without major structural changes and re-occupation of dwellings excluded from stock.
- P Beginning 1960 data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin for which separate figures are not available. Prior to 1960, excluding the Saar. The dwelling stock in West Berlin and in the Saar represented 1 135 100 dwellings at 31 December 1959.

 7 Estimates of dwelling stock in 1956 to 1959 do not accord with census results at 31 March 1961.

 7 New construction and extensions only.

 8 Including dwellings re-occupied for habitation during the year indicated, but previously used for non-residential purposes.

- 9. Dwelling stock and charges therein a (concluded)
- 9. Le parc de logements et son évaluation a (fin)
- 9. Жилищный фонд и изменения в нема (окончание)

k Régions urbaines seulement.

 k Regions urbaines seuiement.
 l Non compris les logements dans les maisons de résidence des ménages collectifs.
 m Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.
 n Données exprimées en millions de m³ de surface utile. L'accroissement du parc de logements dans les régions urbaines est dû principalement à la construction de logements, mais aussi en partie, à la mutation d'un certain nombre de localités rurales en localités urbaines. Il a été tenu compte, aussi, des diminutions du parc de logements dans les régions urbaines de l'URSS (9 millions de m^a de surface utile en 1964).

o Les augmentations comprennent aussi, en dehors des logements ajoutés au parc par tous types d'activités du bâtiment, d'autres genres d'accroissement, tels que, par exemple, les adaptations et les subdivisions n'ayant pas entraîné d'importants

- par exemple, les auspiations et les subdivisions n'ayant pas entraine d'importants changements de structure et la réoccupation de logements exclus précédemment du stock de logements.

 p A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément, Jusqu'à 1960 non compris la Sarre. Le parc de logements de Berlin-Ouest et de la Sarre réunis comprenait 1 135 000 logements le 31 décembre 1959.

le 31 décembre 1959.

q Les estimations du parc de logements de 1956 à 1959 ne concordent pas avec les résultats du recensement au 31 mars 1961.

r Construction nouvelle et agrandissements seulement.

5 Y compris les logements rendus à l'habitation au cours de l'année indiquée, mais qui ont servi précédemment à d'autres fins.

Только городские районы.

Только городские районы. Исключая дома преднавначенные для проживания учрежденческих домашних хозяйств в специальных заведениях.
За исключением случаев сокращения жилого фонда, вызванного изменением в характере его использования.
Данные, выраженные в миллионах м^в полезной площади. — Рост жилишного фонда городских районов происходит главным образом в результате строительства жилищ, но также частично в результате преобразования ряда сельских местностей в городские районы. Было также подсчитано сокращение жилищного фонда в городских районах СССР (в 1964 году эти сокращения составляли 9 млн м^в полезной площади). Рост жилого фонда включает не только жилища, добавленные в результате строительной дентельности, но и другие виды роста жилого фонда.

в результате строительной дентельности, но и другие виды роста жилого фонда.

Начиная с 1960 года данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому не имеется отдельных данных. До 1960 года, исключая Саар. Жилой фонд в Западном Берлине и в Сааре составил і 135 000 жилищ на 31 декабря 1959 года. Оценка жилого фонда с 1956 по 1959 год не соответствует результатам переписи 31 марта 1961 года.
Только новое строительство и расширение.
Включая жилища возвращенные для проживания в течение указанного года, которые раннее использовались для нежилых целей.

FIXED CAPITAL FORMATION

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Austria	A B	21.2	21.9	21.8 10.4	22.6 10.9	23.7 11.1	24.7 11.6
	C	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	4.4
	D	19.4	18.7	19.8	18.6	18.1	17.8
	E	39.3	39.2	41.4	38.6	38.6	38.0
Belgium	A	18.0	17.4	16.5	17.5	18.6	19.8
	B	10.0	9.9	9.2	10.2	10.7	11.4
	C	4.4	4.7	4.3	4.6	5.1	5.3
	D	24.4	26.9	26.2	26.3	27.5	27.0
	E	44.3	47.5	46.8	45.1	47.9	46.9
Denmark	A	16.3	16.9	17.2	18.8	19.4	20.6
	B	7.7	8.0	7.8	8.4	8.9	9.9
	C	2.7	3.1	2.7	3.2	3.2	3.6.
	D	16.5	18.1	15.6	17.0	16.5	17.6.
	E	34.7	38.1	34.7	38.2	35.9	36.2
Finland	A	26.0	24.3	24.8	25.5	27.3	27.5
	B	17.0	16.6	16.8	16.3	16.2	16.4
	C	5.6	5.8	4,9	4.8	5.2	5.°
	D	21.6	23.8	19.8	18.8	19.0	20.5
	E	33.1	34.9	29.2	29.5	32.2	34.%
France a	A	17.9	19.1	19.2	19.0	18.6	19.7
	B	9.6	10.3	10.7	10.7	10.2	10.7
	C	4.3	4.7	5.0	5.0	4.7	4.»
	D	24.0	24.5	25.8	26.2	25.3	24. k
	E	44.7	45.3	46.5	46.4	46.2	45. i
Greece a	A	15.5	14.8	19.6	21.7	26.7	23.3
	B	10.4	9.8	12.2	13.0	14.3	13.3
	C	5.8	5.0	6.3	5.7	5.6	5.5
	D	37.2	33.5	31.9	26.3	21.0	24.4
	E	55.7	50.5	51.3	44.1	39.3	41.5
Ireland	A B	16.7 10.6	14.1	13.6 7.3	13.3 7.3	13.6 7.5	15.5 8.8
	C	3.6	2.5	2.0	2.1	2.3	2 2
	D	21.5	17.7	14.6	15.5	16.6	15 5
	E	34.1	29.3	27.4	27.9	30.1	28 8

See notes and explanation of code at end of table.

- 10. Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)
- 10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)
- 10. Валовый национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

962	1963	1964	1965	Code Код	Pays	Страна
4.0	23.9	24.4 12.0	25.7	A B	Autriche	Австрия
4.4	4.4	4.3		C		
8.4 9.5	18.4 38.1	17.5 35.6	• •	D E		
9.7 0.9	19.4 10.6	20.5 11.8	19.5	A B	Belgique	Бельгия
4.5	4.2	5.3	5.2	С		
3.1	21.5 39.6	26.3 44.9	25.8	D E		
0.8 9.8	19.6 9.6	21.7 10.8	21.8 11.0	A B	Danemark	Дания
3.7 7.7	3.5	4.1	4.5	C		
7.7 7.3	17.6 35.9	19.1 38.2	20.7 40.8	D E		
7.0 6.2	25.7 16.4	25.6 15.5	26.2	A B	Finlande	Финляндия
6.3 3.2	6.3	5.3		C		
8.6	24.4 38.4	20.9 34.3	• •	D E		
9.7 0.8	20.0 11.1	20.9 12.1	21.7	A B	France a	Франция а
4.8 4.5	5.2	6.1	6.7	C		
4.5 4.3	25.8 46.5	29.2 50.6	• •	D E		
1.7 4.0	19.0 13.4	22.0 14.3	21.8	A B	Grèce a	Греция ^а
5.9	6.0	6.8		C		
7.1 2.2	31.7 45.0	30.9 47.4	• •	D E		
6.8 9.1	18.2 9.9	18.8 11.0	19.8	A B	Irlande	Ирландия
	2.9	3.5		C		
2.6 5.4 8.4	16.1 29.5	18.8 32.2		D E		

Voir notes et explication du code à la fin du tableau.

См. примечания и объяснение к коду в конце таблицы.

FIXED CAPITAL FORMATION

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1956	1957	1958	1959	1960	1961 ,1
Italy	A B	20.5 11.4	21.5	20.3 12.4	20.7 12.2	22.3 12.8	23.2 12.8
	C	5.6	6.1	5.8	5.8	5.5	5.6
	D	27.2	28.4	28.7	28.2	24.8	24.2
	E	48.7	49.6	47.2	45.8	43.8	43.9
Malta	A B	18.2 12.1	20.8 14.1	23.2 13.6	19.5 12.4	19.8 13.4	18.00
	C	2.7	3.7	3.5	4.6	4.3	4.11
	D	14.9	18.0	15.0	23.7	21.6	22.9.
	E	22.4	26.7	25.4	37.3	31.9	36.7.
Netherlands	A	24.9	25.6	22.4	23.2	23.6	24.1.
	B	11.7	12.3	11.8	12.0	11.6	11.8.
	C	4.6	5.2	4.9	4.7	4.2	4.1
	D	18.6	20.2	21.9	20.4	17.9	16.9
	E	39.5	41.9	41.5	39.3	36.5	34.7
Norway	A	28.1	29.1	32.4	29.7	28.8	29.9
	B	13.0	13.8	14.3	14.0	13.9	13.5
	C	4.1	4.6	4.4	4.3	4.2	4.4
	D	14.5	15.8	19.7	14.5	14.7	14.1
	E	31.3	33.4	31.1	30.8	30.4	31.1
Portugal	A	14.5	15.0	16.3	16.9	18.0	18. II
	B	9.9	10.0	10.5	10.4	9.4	9. II
	C	3.1	3.0	3.2	3.3	3.0	3.33
	D	21.7	19.9	19.6	19.8	16.7	17.76
	E	31.9	30.1	30.5	32.0	32.0	32.3
Sweden	A	18.9	19.9	20.9	21.6	22.2	22.5
	B	13.0	13.0	13.6	14.2	14.2	14.\$
	C	5.2	5.2	5.3	5.3	5.1	5.9
	D	26.3	25.9	25.6	24.4	23.0	23.9
	E	40.1	39.7	39.2	37.1	35.8	36.8
Switzerland	A B	20.5 13.9	21.2	19.7 12.8	21.4 14.4	23.4 15.7	26 A 17 B
	C	5.4	4.8	3.9	5.6	6.9	75
	D	26.4	22.5	19.9	26.1	29.7	28.5
	E	38.7	38.9	30.8	38.7	44.3	43.2

See notes and explanation of code at end of table.

- 10. Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices) (continued)
- 10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants) (suite)
- 10. Валовый национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США (Данные основаны на существующих рыночных ценах) (продолжение)

1962	1963	1964	1965	Соde Код	Pays	Страна
23.6 13.3	23.4 13.2	21.1 13.5	18.9 12.4	A B	Italie	Италия
6.2 26.4 16.9	6.7 28.4 50.3	7.1 33.7 52.7	6.8 35.8 54.5	C D E		
18.8	21.7 13.4	21.3 10.4		A B	Malte	Мальта
4.4 23.5 38.3	4.8 22.1 35.7	3.4 15.9 32.7		C D E		
23.9 11.6	23.6 11.9	25.1 13.6	24.8	A B	Pays-Bas	Нидерланды
3.9 16.1 33.2	3.9 16.7 33.1	4.7 18.6 34.5	5.0 20.0	C D E		
9.5 4.5	30.5 14.7	28.7 14.4	29.1 14.3	A B	Norvège	Норвегия
4.4 4.8 0.1	4.3 13.9 28.9	4.0 13.9 27.8	4.0 13.9 28.2	C D E		
7.3 9.9	18.5 12.3	17.0 11.4	• •	A B	Portugal	Португалия
3.1 8.0 1.5	3.4 18.4 27.5	3.6 20.9 31.1		C D E		
2.7	23.1	23.4 15.6	24.2 16.1	A B	Suède	Швеция
5.4 3.9 7.6	5.6 24.3 36.9	6.0 25.7 38.4	5.9 24.6 36.9	C D E		
7.4 7.7	28.6 18.9	28.5 20.1	28.4 19.5	A B	Suisse	Швейцария
7.1 5.8 9.9	7.1 24.9 37.7	7.7 26.1 38.2		C D E		

Voir notes et explication du code à la fin du tableau.

См. примечания и объяснение к коду в конце таблицы.

FIXED CAPITAL FORMATION

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1956	1957	1958	1959	1960	1961 (
United Kingdom	A	14.8	15.3	15.1	15.4	16.0	16.7 7
	B	7.2	7.2	7.0	7.2	7.6	8.0 0
	C	3.0	2.8	2.6	2.7	2.9	3.0 0
	D	20.4	18.3	17.0	17.7	18.4	18.0 0
	E	41.8	38.9	36.6	37.7	38.6	37.5 b
Western Germany b	A	22.6	21.5	21.8	23.8	23.8	24.7 / 12.3 f
	B	10.8	10.5	10.7	11.8	11.8	12.3 f
	C	5.0	4.8	4.8	5.4	5.3	5.5 f
	D	22.2	22.5	22.0	23.2	22.3	22.1 j
	E	46.5	46.0	44.8	45.6	44.9	44.5 f
Yugoslavia c	A	28.6	27.6	29.5	30.7	32.4	34.7°
	B	12.2	12.6	13.7	14.8	16.9	18.9 !
United States	A	18.1	17.7	16.9	17.4	16.8	16.2 1
	B	11.8	11.4	11.4	11.6	10.9	10.8
	C	5.2	4.7	4.9	5.5	4.7	4.6
	D	28.8	26.5	29.0	31.4	27.9	28.1
	E	43.9	41.2	42.9	47.0	43.4	42.2

Explanation of code:

For general notes and sources, see annexes I and II.

A = Gross domestic fixed capital formation as a percentage of gross national

B = Gross fixed capital formation in construction as a percentage of gross national product.

C = Gross fixed capital formation in housing as a percentage of gross national product.

D = Gross fixed capital formation in housing as a percentage of total gross fixed capital formation.

E = Gross fixed capital formation in housing as a percentage of gross fixed capital formation in construction.

<sup>a Starting 1958, new revised series.
b Beginning 1960, data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960 excluding the Saar.
c The figures refer to the Gross Material Product, the definition of which is linked to that of Net Material Product, as shown in table 11.</sup>

- 10. Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices) (concluded)
- 10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants) (fin)
- 10. Валовый национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США (Данные основаны на существующих рыночных ценах) (окончание)

1962	1963	1964	1965	Code Код	Pays	Страна
16.3 8.3	16.1 8.2	17.7 9.2	17.7 9.3	A B	Royaume-Uni	СоединенноеКоролевство
3.1 18.9 37.1	3.1 19.3 38.1	3.7 20.8 40.1	3.7 20.7 39.3	C D E		
25.1 12.8	25.3 13.1	26.4 13.9	26.5 13.6	A B	Allemagne occidentale b	Западная Германия в
5.6 21.9 43.4	5.6 22.2 42.9	5.8 22.1 42.0	• •	C D E		
35.3 19.1	34.6 18.4	33.5 18.1	• •	A B	Yougoslavie c	Югославия с
16.5 10.8	16.6 10.8	16.8 10.6	17.3 10.6	A B	Etats-Unis	США
4.7 28.6 43.7	4.7 28.5 43.8	4.5 26.9 42.5	4.4 25.1 41.3	C D E		

Explication du code :

- A = Formation brute de capital fixe intérieur, en pourcentage du produit national
- B = Formation brute de capital fixe dans la construction, en pourcentage du produit national brut.
- C = Formation brute de capital fixe dans le logement, en pourcentage du produit national brut.
- D = Formation brute de capital fixe dans le logement, en pourcentage du total de la formation brute de capital fixe.
- E = Formation brute de capital fixe dans le logement, en pourcentage de la formation brute de capital fixe dans la construction.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Dès 1958, nouvelle série revisée.

à Des 1938, nouvelle serie revisee.
b A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960 non compris la Sarre.
c Les chiffres se rapportent au produit matériel brut, dont la définition se rattache à celle du produit matériel net, base du tableau 11.

Объяснение к коду:

- А = Валовой прирост отечественных основных фондов в процентах к валовому национальному продукту
- В = Валовой прирост основных фондов в строительстве в процентах к валовому национальному продукту
- С = Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве в процентах к валовому национальному продукту.
- D = Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве в процентах и общему валовому приросту основных фондов.
- E = Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве в процентах к валовому приросту основных фондов в строи-

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- а Начиная с 1958 года, новые пересмотренные данные.

 b Начиная с 1960 года данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется до 1960 года, не включая Саар.

 c Данные относятся к валовому материальному продукту, определение которого связано с определением чистого материального продукта, как указывается в таблице 11.

FIXED CAPITAL FORMATION

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Bulgaria a b	A	13.1	12.2	11.0	14.1	15.4	15.1
	B	20.9	22.6	22.7	17.6	16.5	13.8
Czechoslovakia a	B	19.6	18.1	15.7	14.7	14.5	13.6
	C	29.8	27.9	25.4	23.4	23.5	22.3
Eastern Germany a	A	14.0	13.7	14.2	15.8	17.1	16.7 /
	B	12.0	15.2	13.4	12.3	11.7	12.0)
Hungary c	A	10.9	8.6	10.5	15.6	18.8	15.7 7
	B d	11.8	20.0	12.9	9.1	8.8	10.5 5
	C d	22.7	36.9	25.0	19.6	20.2	20.8 8
Poland c	A B C e	13.9 16.9 22.6	15.4 21.0 25.5	16.2 22.6 25.0	18.2 20.8 23.4	16.9 20.1 23.1	16.9 a 19.2 2 22.0 J
Romania af	B	6.0	6.5	6.0	5.6	6.5	6.3 3
	C	10.8	12.8	12.1	11.8	13.5	14.1 1
USSR a g	B	15.4	19.3	19.9	19.2	18.0	16.7 7
	C	26.1	32.4	32.6	30.9	28.7	27.4 4
Ukrainian SSR ^{a g} Byelorussian SSR ^{a g}	B B	18.7	23.4	24.8	25.2	22.0	19.9 9

A = Net investment in fixed assets as a percentage of net distributed income.

B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment outlays.

C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Data based on constant prices.
b Beginning 1962 changed series.
c Data based on current prices.
d State construction, and private with state aid.
e Relates only to the production of building undertakings in the nationalized sector.
f Excluding private sector.
g Total investment, excluding collective farms and private investment.

11. Net distributed income investments in eastern European countries

11. Revenu net distribué et investissements dans les pays de l'Europe orientale

11. Чистый распределенный доход в капиталовложения в восточноевропейских странах

962	1963	1964	1965	Code Код	Pays	Страна
3.0 4.5	18.3 13.6	19.8 13.6		A B	Bulgarie ^{a b}	Болгария ^{а b}
3.6 2.8	14.7 25.2	14.2 25.1	14.0 23.9	B C	Tchécoslovaquie	Чехословакия
i.6 !.8	17.0	17.0	16.5	A B	Allemagne orientale	Восточная Германия
5.4 0.5 1.7	17.6 9.4 20.8	18.2 9.8 22.1	15.2 10.8 22.1	A B d C d	Hongrie c	Венгрия с
3.6 7.0 .0	17.4 16.7 19.6	17.3 16.5 19.1	17.4 15.3 18.4	A B C e	Pologne c	Польша с
i.2 i.9	6.3 13.9	6.7 14.5	6.6 14.4	B C	Roumanie a f	Румыния а f
.2	16.0	16.0	16.0	B e C e	URSS a g	CCCP a 8
3.6	17.5	15.0 14.0	14.0	B B	dont: RSS d'Ukraine ^{a g} RSS de Byélorussie ^{a g}	в том числе: Украинская ССР ^{а д} Белорусская ССР ^{а д}

Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net
- Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Données basées sur des prix constants.
 b Séries changées à partir de 1962.
 c Données basées sur des prix courants.
 d Construction de l'Etat et construction privée avec aide de l'Etat.
 e Ne se rapporte qu'à la production des entreprises de construction nationalisées.
- I Non compris le secteur privé.

 8 Investissement total, à l'exclusion de celui effectué par les fermes collectives et de l'investissement privé.

Объяснение к коду:

- А = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному доходу.
- Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
- С = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к капитальным вложениям в строительство.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- Данные основанные на сопоставимых ценах. Начиная с 1962 года, статистические данные изменены. Данные основанные на текущих ценах. Государственное и частное строительство с государственной по-
- мощью. Относится только к жилищному строительству в национализи-
- относится только и мамищному строительству в национальном рованном секторе. Не включая частный сектор. Общая сумма вложений, не включая вложений колхозов и частных

LABOUR

MAIN-D'ŒUVRE

РАБОЧАЯ СИЛА

Country	1958 Thousands Milliers В тысячах	1956	1957	1958	1959	1960	1961 1
Austria	207.5	98	94	100	99	101	110 0
Belgium	197.5 a	106	106	100	101	102	106 5
Bulgaria b	107.6	101	90	100	115	149	159 9
Czechoslovakia	460.0	92	95	100	108	109	113 B
Denmark	99.1*	97	99	100	109	113	114 #
Eastern Germany c	427.9	101	105	100	100	98	92 2
Finland	101.2*	100	100	100	102	116	124 4
France	d	99	102	100	99	98	99 9
Hungary e	186.0	109	103	100	112	118	116 8
Ireland: Building	18.6 f	128	94	100	101	105	116 8
Public works	25.6 f	113	103	100	101	98	98 8
Italy	g				100	108	112 2
Malta	6.8 h	56	68	100	89	105	1158
Netherlands	291.0 i	107	106	100	105	109	1122
Norway	97.2	96	99	100	102	101	103 3
Poland b	728.6	102	100	100	110	108	110(
Romania b	319.8	120	101	100	105	116	128 8
Spain	564.2			100	101	96	99 9
Switzerland	18.0	112	115	100	105	112	123:
Turkey	128.3 j	102	98	100	99	91	105 :
USSR k	4 421.0	80	90	100	108	116	1204
Ukrainian SSR k	787.0	81	92	100	109	113	115
Byelorussian SSR k	133.0			100	124	128	140
Dyciorussian SSR	155.0	• •	• •	100	124	120	140.
United Kingdom !	1 270.0 a	104	102	100	101	105	1089
Western Germany m n	1 835.1	102	107	100	114	100	106
Yugoslavia b	264.0 º	87	97	100	104	120	127.
United States p	2 778.0	108	105	100	107	104	101×

For general notes and sources, see annexes I and II.

k Number of employees, i.e. excluding peasants on collective farms, workers in co-operative artels and peasants and craftsmen not organized in co-operatives.
l Excluding Northern Ireland. Beginning 1960 new industrial classification and beginning 1964 revised series linked to former series. June of each year.
m Beginning 1960 data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1959 excluding Saar.
n For 1959 new series (enlarged scopes) linked to former series. Beginning 1960 a new series replacing the previous series, provided by the Government in indices based on 1960 = 100.
o Averages of March and September.
p 1956-1958: excluding Alaska and Hawaī.

a June of each year.

a June of each year,
b Socialized sector.
c Beginning 1959, new series (enlarged scopes), based on 1959 = 412 800.
d Based on indices. March 1962 = 1 282.

f October of each year.

g 1959 = 1 483. Average of January, April, July and October based on sample enquiry.

h December of each year.

i Number of man-years (in thousands).

j September of each year.

12. Indices of employment in the construction industry

12. Indices de l'emploi dans l'industrie de la construction

12. Индексы занятости в строительной промышленности

1962	1963	1964	1965	Pays	Страна
109	110	106	113	Autriche	Аветрия
111	119	121		Belgique	Бельгия
175	190	194	210	Bulgarie b	Болгария в
113	110	111	113	Tchécoslovaquie	Чехословакия
117	116	121	125	Danemark	Дания
94	94	92		Allemagne orientale c	Восточная Германия с
125	127	129	137	Finlande	Финляндия
101	106	109	110	France	Франция
120	123	128		Hongrie ^e	Венгрия е
126	139			Irlande: Bâtiments	Ирландия: Жилищное строительство
100	99			Travaux publics	Общественные работы
119	123	128	118	Italie	Италия
87	79	75	89	Malte	Мальта
				Pays-Bas	Нидерланды
104	104	105	104	Norvège	Норвегия
116	122	117	122	Pologne b	Польша в
139	148	157		Roumanie b	Румыния в
107	117	130	143	Espagne	Испания
134	140	146	145	Suisse	Швейцария
103	114	117	137	Turquie	Турция
117	118	122	127	URSS k	CCCP k
				dont:	в том числе:
113	115	119	127	RSS d'Ukraine k	Украинская ССР ^k
143	146	154	160	RSS de Byélorussie k	Белорусская ССР к
111	113	119	121	Royaume-Uni !	Соединенное Королевство !
94	97	100	101	Allemagne occidentale m n	Западная Германия т п
124	125	136	125	Yougoslavie b	Югославия в
104	107	110	116	Etats-Unis p	CIII A P

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Juin de chaque année.
- b Secteur socialisé.
 c A partir de 1959, nouvelle série (portée élargie) basée sur 1959 = 412 800.
 d Basés sur des indices. Mars 1962 = 1 282.
 e Industrie d'Etat.
- Octobre de chaque année.

 1959 = 1 483. Moyenne de janvier, avril, juillet et octobre, se fondant sur une enquête par sondage.
- Décembre de chaque année. Nombre d'années-homme (en milliers).
- Septembre de chaque année.
 Nombre de salariés, c'est-à-dire non compris les paysans dans les fermes collectives (kolkhozes), les travailleurs des artels, les agriculteurs et les artisans non groupés en coopératives.
- Non compris l'Irlande du Nord. A partir de 1960 nouvelle classification industrielle et à partir de 1964 série revisée, enchaînée à la série précédente. Juin de
- trielle et à partir de 1964 sèrie revisée, enchaînée à la sèrie précédente. Juin de chaque année.

 MA partir de 1960 les données fournies pour la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1959 non compris la Sarre.

 Pour 1959 nouvelle série (portée élargie) enchaînée à la série précédente. A partir de 1960 nouvelle série remplaçant la série précédente, fournie par le Gouvernement en indices basés sur 1960=100.

- o Moyennes de mars et septembre. p 1956-1958: non compris Alaska et Hawaī.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- а Июнь каждого года

- Июнь каждого года. Обобществленный сектор. Начиная с 1959 г., новые статистические данные (расширенные охваты), основанные на 1959 = 412 800. Основанные на индексах. Март 1962 = 1 282. Государственная промышленность. Октябрь каждого года. 1959 = 1 483. Средиие за январь, апрель, июль и октябрь основаны на данных выборочного статистического обследования. Декабрь каждого года. Число человеко-лет (в тысячах).

- Декабрь кандлого года. Число человеко-лет (в тысячах). Сентябрь кандого года. Число служащих, исключая колхозников, членов кооперативных артелей, крестьян и ремесленников, не организованных в коопе-

- ративы. 1 Исключая Северную Ирландию. Начиная с 1960 г., новая индустриальная классификация и начиная с 1964 г. пересмотренная серия, связанная с предшествующей серией. Июнь каждого года. т Начиная с 1960 г., данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных нет. До 1960 г., не включая Саар. По 1959 г., новые статистические данные (расширенные по охвату, связаны с предшествующими статистическими данными. С 1960 года-новая статистическая серия, заменяющая предшествующую, и которая была сообщена правительством в форме индексов с базой 1960 = 100.

LABOUR

MAIN-D'ŒUVRE

РАБОЧАЯ СИЛА

Country	1958 Thousands Milliers В тысячах	Code	1956	1957	1958	1959	1960 (
Austria	25.5	A B	101	93 10.9	100 10.9	90 10.0	66 () 7.";;
Belgium: Total unemployment b Wholly unemployment b	33.2 c 21.8 d	A B A	105 12.3 74	76 9.0 71	100 12.1 100	106 12.7 106	98 () 11. 1. 103 ()
Partially unemployed	11.4	B A B	5.7 164 6.6	5.5 85 3.5	100 4.1	8.4 106 4.3	8.8.3 89 () 3.0%
Denmark	24.3	A	110	103	100	60	45.: 1
France e	4.8	A	81	56	100	238	254.
Ireland	15.5	A	92	109	100	87	68# {
Netherlands	14.2	A B	25 0.9	49 1.9	100	62 2.4	35- 1 13.
Norway	9.1	A B	75 6.7	72 6.3	100	92 7.8	78! 63 i
Spain f	18.0	A	93	104	100	96	1605
Sweden	13.8	A	71	84	100	78	63%
Switzerland	1.4 g	A	135	79	100	100	66
United Kingdom	62.9 h	A	54	74	100	100	75
Western Germany i	200.6 j	A B	92 8.9	85 8.0	100 9.9	63 5.7	272 24
Yugoslavia k	-31.2	A	120	83	100	85	9€}
United States 1	543.0	A	55	68	100	89	84

Explanation of code:

A = Index numbers: 1958 = 100.

 ${\bf B}={\bf P}$ ercentage of unemployed persons of the total number of employed and unemployed persons in construction.

For general notes and sources, see annexes I and II.

g Beginning 1959 new classification, based on 1959 = 865.
h Beginning June 1959 new classification, based on 1959 = 73 936.
l Prior to 1960, excluding the Saar.
f Beginning 1962 revised classification, based on 1962 = 15 123.
k Situation in December. Excluding persons seeking work for the first time.
l Prior to 1960, excluding Alaska and Hawaii.

<sup>For general notes and sources, see annexes 1 and 11.
a Unemployment in construction industry for the following countries: Denmark, Ireland, Spain, Sweden, United Kingdom, Yugoslavia and the United States. For Belgium, partially and temporarily unemployed from both groups.
b Beginning 1962 new series calculated on the basis of a new method (1961 = 100).
c 1961 = 16 535.
d 1961 = 6 183.
e Beginning August 1962: excluding persons registered from Algeria.
f Beginning 1963 partially revised classification, based on 1963 = 15 290.</sup>

13. Unemployment in construction occupations a

13. Chômage dans les professions de la construction a

13. Безработица в строительных профессиях а

1961	1962	1963	1964	1965	Code Код	Pays	Страна
51 5.7	57 6.4	64	56	51	A B	Autriche	Аветрия
84 10.1 81 6.4 91 3.7	106 6.2 58 1.2 123 5.0	184 9,9 45 0,9 242 9.0	83 96	159	A B A B A B	Belgique: Ensemble des chômeurs ^b Chômeurs complets ^b Chômeurs partiels	Бельгия: Общее число безработных ^b Полностью безработные ^b Частично безработные
41	55	55	34	31	A	Danemark	Дания
170	109	104	100	171 c	A	France e	Франция е
57	54	59	56	53	A	Irlande	Ирландия
21 0.7	16	19	20	33	A B	Pays-Bas	Нидерланды
59 5.0	61 5.3	71 5.9	59	53	A B	Norvège	Норвегия
168	100	100	167	171	A	Espagne f	Испания ^f
58	63	68	53	55	A	Suède	Швеция
32	32	57	10	12	A	Suisse	Швейцария
68	100	160	82	73	A	Royaume-Uni	Соед. Королевство
13 1.2	100	125 0.8	103	99	A B	Allemagne occidentale i	Западная Германия і
149	139	99	92	114	A	Yougoslavie k	Югославия ^k
104	89	88	75	70	A	Etats-Unis ^I	CIIIA ¹

Explication du code :

A = Nombre indice: 1958 = 100.

B = Pourcentages rapportant le nombre de chômeurs au nombre total de l'emploi et du chômage dans la construction.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.
 a Chômage dans l'industrie de la construction pour les pays suivants: Danemark, Irlande, Espagne, Suède, Royaume-Uni, Yougoslavie et Etats-Unis. Pour la Belgique, les chômeurs partiels et accidentels des deux groupes.
 b A partir de 1962 nouvelle série, due à l'application d'une nouvelle méthode de calculs (1961 = 100).
 c 1961 = 16 535.
 d 1961 = 6 183.
 e A partir d'août 1962: non compris les rapatriés d'Algérie.
 f A partir de 1963 classification partiellement revisée, basée sur 1963 = 15 290.
 g A partir de 1959 nouvelle classification, basée sur 1959 = 865.
 h A partir de juin 1959 nouvelle classification basée sur 1959 = 73 936.
 i Avant 1960, non compris la Sarre.

- i Avant 1960, non compris la Sarre.
 j A partir de 1962 classification revisée, basée sur 1962 = 15 123.
 k Situation en décembre. Non compris les personnes en quête d'emploi pour la
- première fois.

 l Avant 1960, non compris Alaska et Hawai.

Индекс: 1958 = 100

Процентная доля безработных в общем числе занятых и безработных в строительстве. В

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II. а Безработица в строительной промышленности по следующим странам: Дания, Ирландия, Испания, Швеция, Соединенное Королевство, Югославия и Соединенные Штаты Америки. По Бельгии частично и временно безработные из обеих групп. b Начиная с 1962 года, новые статистические данные, вычисленные на основе нового метода (1961 = 100). с 1961 = 16 535. d 1961 = 6 183. е Начиная с августа 1962 года: не включая зарегистрированных лиц из Алжира. f Начиная с 1963 г. частично пересмотренная классификация основанная на 1963 = 15290. g Начиная с 1959 года, новая классификация, основанная на 1959 = 865.

- 865.

 h Начиная с июня 1959 года, новая классификация, основанная на 1959 =
 h Начиная с июня 1959 года, новая классификация, основанная
 i До 1960 года, не включая Саар.
 j Начиная с 1962 года, пересмотренная классификация, основанная
 на 1962 = 15 123.
 k По состоянию на декабрь.
 l До 1960 года, не включая Алдеку и В

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1956	1957	1958	1959	1960	19615
Austria	Total	99 98 96 98 100 101 92	103 100 100 100 100 100 102 94	100 100 100 100 100 100 100	103 100 100 100 100 105 95 113	102 100 101 101 116 96 106	104# 100# 104# 104# 116 (
Belgium	Total	93 85 106 94	97 93 108 99	100 100 100 100	100 100 97 100	106 100 109 99	106) 100) 117 98)
Denmark	Cement	100 96 106 102	106 100 113 101	100 100 100 100	93 103 93 96	91 108 109 105	95) 123! 104) 110
Finland	Total Cement Bricks Bars Sawnwood Glass	90 94 88 97 84 96	94 97 92 107 89 93	100 100 100 100 100 100	98 96 86 104 89 116	102 92 83 115 100 116	1020 898 900 1070 1050 1161
France	Total	87 89 90 84 85 95	91 92 92 88 91 96 88	100 100 100 100 100 100 100	107 107 108 108 113 97 106	108 108 110 111 120 102 107	1110 109: 1171 1181 127: 121: 112
Greece	Cement	100 91 110 100	101 91 111 100	100 100 100 100	94 105 76 100	92 105 78 100	849 105 769 100
Iceland	Cement	93 109 96	83 102 96	100 100 100	99 107 118	153 174 185	15.5 17.7 185
Ireland	Total	94 85 99 94 99 90 93	99 98 100 94 105 101 100	100 100 100 100 100 100 100	96 89 100 101 85 93 100	96 83 100 102 88 101 100	9% 100 10.7 81 101 10.7
Italy	Total	99 99 104 108 102 101	101 101 102 118 102 100	100 100 100 100 100 100	97 93 101 94 98 99	98 88 108 99 98 95	10(8) 12 9° 106

See notes at end of table.

14. Wholesale price indices of building materials

14. Indices des prix de gros des matériaux de construction

14. Индексы оптовых цен строительных материалов

2	1963	1964	1965	Rubriques	Виды материалов	Pays Страна
						l orpana
9	107	113	118	Total	Bcero	Autriche
0	100	100	100	Ciment	Цемент	Аветрия
7	114	129	142	Briques	Кирпич	11D01PHH
5	110	116	122	Tuiles	Кровельная черепица	
9	120	120	122	Poutrelles	Балки	
9	108	108	107	Bois scié		
				Verre	Пиломатериалы Стекло	
۰		* *	• •	Vene	GIERIO	
C	113	122	125	Total	Bcero	Belgique
0	100	100	100	Ciment	Цемент	Бельгия
9	120	138	142	Briques	Кирпич	
8	98	98	98	Verre	Стекло	
3	104	107	110	Ciment	Цемент	Danemark
1	156	168	189	Briques	Кирпич	Дания
4	94	98	103	Barres		дания
4	119	126	142	Bois scié	Брусья	
•	119	120	142	DOIS SCIE	Пиломатериалы	
2	105	107	112	Total	Bcero	Finlande
0	90	86	84	Ciment	Цемент	Финляндия
3	98	105	109	Briques	Кирпич	
4	92	84	86	Barres	Брусья	
7	111	136	145	Bois scié	Пиломатериалы	
4	131	139	143	Verre	Стекло	
3	124	128	129	Total	Bcero	France
3	118	122	127	Ciment	Цемент	
A .	134	135	149	Briques	Кирпич	Франция
4 1	143	147	154	Tuiles		
0					Кровельная черепица	
8	132	132	132	Poutrelles	Балки	
6 1	126 128	127 129	150	Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло	
1	120	129	150	Verre	CTERNIO	
1	84	85	83	Ciment	Цемент	Grèce
5	105	118	136	Pierre	Камень	Греция
2	66	72	70	Barres	Брусья	
)	100	100	100	Verre	Стекло	
1	171	193	195	Ciment	Цемент	Islande
Ď	159	165	187	Poutrelles	Балки	Исландия
2	218	249	283	Verre	Стекло	поландия
		105		T-4-1	D	T.1.
2	102	105	109	Total	Bcero	Irlande
5	86	89	91	Ciment	Цемент	Ирландия
3	97	97	97	Briques	Кирпич	
7	106	109	109	Tuiles	Кровельная черепица	
	93	96	98	Poutrelles	Балки	
7 .	106	107	114	Bois scié	Пиломатериалы	
7	107	116	125	Verre	Стекло	
3	114	124	114	Total	Bcero	Italie
5	86	86	88	Ciment	Цемент	Италия
2	147	166	130	Briques et tuiles	Кирпич и черепица	III I I I I I I I I I I I I I I I I I
7	96	90	150	Poutrelles	Балки	
3 7 3		104	101	Bois scié	Пиломатериалы	
2	103		121		Пиломатериалы Стекло	
lu .	103	114	121	Verre	GTERJIO	

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1956	1957	1958	1959	1960	19615
Netherlands	Cement	93 97 93 105 112 100	99 99 99 108 111 100	100 100 100 100 100 100	98 101 103 100 97 100	95 103 103 102 112 100	95! 113! 107! 98! 111 101!
Norway	Total	94 91 108	99 102 113	100 100 100	99 97 103	100 98 109	106) 101) 1044
Poland	Cement	100 58 99 50 80	100 100 100 100 80	100 100 100 100 100	100 100 100 100 160	100 117 142 100 160	100 131 100 108 160
Portugal	Total Cement Bricks Roofing tiles Girders Sawnwood Glass	100 100 100 100 94 100 100	100 100 100 100 96 97 100	100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 102 105 100	102) 100) 100) 100) 109) 112 100)
Spain ^b	Total	 	 	 	100 100 100 100 100 100	97 103 98 109 92 102	939 833 959 109 89 98
Sweden	Cement	96 93 113 102	104 100 119 101	100 100 100 100	96 104 104 99	97 116 116 108	98 123 110 111
Switzerland	Total	101 97 91 92 103 102	104 100 100 100 110 110	100 100 100 100 100 100	97 98 100 100 95 96	99 96 100 100 101 98	10 T 945 1101 1101 995 1022
Turkey ^c	Total	73 74 64 74 79	70 67 66 69 71	100 100 100 100 100	128 140 153 140 104	133 145 152 128 93	122 142 133 122 99
United Kingdom d	Total	96 93 97 90 83 107	100 97 99 95 97 107	100 100 100 100 100 100	99 100 102 100 99 93	101 98 105 101 96 103	100 100 11 100 99
	Glass	86	95	100	104	105	100

See notes at end of table.

14. Wholesale price indices of building materials (continued)

14. Indices des prix de gros des matériaux de construction (suite)

14. Индексы оптовых цен строительных материалов (продолжение)

62	1963	1964	1965	Rubriques	Виды материалов	Pays Страна
5	95	97	97	Ciment	Цемент	Pays-Bas
5	126	140	147	Briques	Кирпич	Нидерланды
1	130	149	151	Tuiles	Кровельная черепица	
5	97	106	109	Poutrelles	Балки	
1	109	121	126	Bois scié	Пиломатериалы	
1	101	105	104	Verre	Стекло	
7	107	111	117	Total	Bcero	Norvège
4	105	107	112	Ciment a	Цемент а	Норвегия
3	93	100	100	Poutrelles	Балки	•
О	100	100	100	Ciment	Цемент	Pologne
1	131	131	131	Briques	Кирпич	Польша
0	100	100	100	Tuiles	Кровельная черепица	
1	131	131	131	Bois scié	Пиломатериалы	
)	160	160	160	Verre	Стекло	
2	102 100	101 100	101 100	Total	Beero	Portugal
)	100		100	Ciment	Цемент	Португалия
		100		Briques	Кирпич	
)	100 105	100	100 99	Tuiles	Кровельная черепица	
5	97	102 97	103	Poutrelles	Балки	
	100	100	103	Bois scié	Пиломатериалы	
2	100	100	100	Verre	Стекло	
5	103	107	110	Total	Bcero	Espagne b
)	95	100	102	Ciment	Цемент	Испания ^b
3	119	124	127	Briques	Кирпич	
)	117	122	127	Poutrelles	Балки	
7	86	85	87	Bois scié	Пиломатериалы	
3	101	96	96	Verre	Стекло	
1	101	101	102	Ciment	Цемент	Suède
l	134	139	154	Briques	Кирпич	Швеция
3	107	120	116	Poutrelles	Балки	
7	120	128	140	Bois scié et menuiseries	Пиломатериалы и стек-	
7	107	108	106	Total	лянные изделия Всего	Suisse
3	95	98	96	Ciment	Цемент	Швейцария
)	117	117	124	Briques	Кирпич	THE PHILIP
5	124	124	130	Tuiles	Кровельная черепица	
3	95	95	93	Fer	Строительное железо	
2	110	109	106	Bois scié	Пиломатериалы	
7	131	131	130	Total	Beero	Turquie c
5	145	146	155	Ciment	Пемент	Турция с
,	125	109	109	Briques	Кирпич	T) british
	119	123	127	Tuiles	Кровельная черепица	
2	109	111	102	Bois scié	Пиломатериалы	
	100	110	114	77-4-1	Deems	Davanna II-i d
5	109	110	114	Total	Bcero	Royaume-Uni d
1	106	108	111	Ciment	Цемент	Соед. Королевство
1	116	121	127	Briques	Кирпич	
)	122	126	132	Tuiles	Кровельная черепица	
	101	101	102	Poutrelles	Балки	
	102	111	116	Bois scié importé	Импортные пиломатери- алы хвойных пород	
		117	119	Verre	Стекло	

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1956	1957	1958	1959	1960	1961 i
Western Germany e	Cement	96 98 96	100 100 100	100 100 100	100 103 102	100 107 106	100 (113 ″ 110 (
	Girders	92 102 97	96 102 98	100 100 100	100 97 100	100 97 100	100 (102 (100 k
Yugoslavia	Total	99 123 97 100 100	99 100 97 87 100	100 100 100 100 100 100	101 101 109 100 100	115 105 151 113 101 124	131 117" 232; 1744 1060 1535
United States	Glass	100 100 94 96 108 100	100 100 98 99 101 100 99	100 100 100 100 100 100	103 101 101 108 105 104	113 102 102 103 103 106 99	999 1020 1030 973 1032 973

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Including bricks and roofing tiles.b 1959 = 100.

c Except for the total, wholesale prices on free market in Istanbul. d Excluding Northern Ireland, e Prior to 1960, excluding the Saar.

- 14. Wholesale price indices of building materials (conclued)
- 14. Indices des prix de gros des matériaux de construction (fin)
- 14. Индексы оптовых цен строительных материалов (окончание)

962	1963	1964	1965	Rubriques	В и ды материалов	Рауз Страна
00 21 18 01 05	99 126 124 101 103 100	100 131 129 101 103 101	100 134 134 99 106 101	Ciment Briques Tuiles Poutrelles Bois scié Verre	Цемент Кирпич Кровельная черепица Балки Пиломатериалы Стекло	Allemagne occidentale е Западная Германия е
132 117 204 199 109 167 119	134 117 203 200 109 168 119	143 117 251 220 114 169 119	166 131 348 324 132 177 154	Total Ciment Briques Tuiles Barres Bois scié Verre	Всего Цемент Кирпич Кровельная черепица Брусья Пиломатериалы Стекло	Yougoslavie Югославия
99 103 103 99 103 93	99 102 102 102 105 94	101 102 101 101 110 93	102 103 102 105 109 93	Total Eléments pour béton Produits pour béton Bois charpente Menuiseries Contreplaqué	Всего Составляющие бетона Бетонные изделия Пиломатериалы Столярные изделия Фанера	Etats-Unis CIIIA

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

<sup>a Y compris les briques et les tuiles.
b 1959 = 100.
c A l'exception du total, prix de gros sur le marché libre d'Istanboul.
d A l'exception de l'Irlande du Nord.
e Jusqu'à 1960, non compris la Sarre.</sup>

а Включая кирпич и кровельную черепицу. b 1955 год = 100. c За исключением общего итога (графа «Всего»), оптовые цены на свободном рынке в Стамбуле. d Не включая Северной Ирландии. e До 1960 года, не включая Саар.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Type of series	1956	1957	1958	1959	1960	1961	196
Country	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1958 = 100						
Austria	Input Total Materials Wages	94 96 94	99 99 100	100 100 100	103 102 108	108 104 114	115 107 123	11 10 13
Belgium	Output Total	91 93	96	100	97	98	101	10
Denmark	Input Total Materials Wages	97 99 95	100 100 102 98	100 100 100 100	99 101 99 103	107 104 103 108	112 112 108 117	11 11 11 12
Finland	Input Total Materials Wages	93 90 98	97 94 102	100 100 100	100 99 102	104 102 108	104 102 122	/111 101 121
France	Output Total	83	91	100	102	102	104	10
Ireland	Input Total Materials Wages	94 94 95	98 99 97	100 100 100	97 96 102	101 97 108	104 99 115	1 1 1 1 1
Italy	Input Total Materials Wages	95 103 84	97 105 88	100 100 100	97 95 101	101 95 109	104 98 112	1 1) 1)
Netherlands	Output Total	98	104	100	98	107	105	31 6
Norway	Input Total (urban areas)	95 92	101 97	100 100	104 104	109 107	114 115	11 11
Poland	Output Total ^a	84	99	100	100	106	111	: (
Portugal ,	Input Total Materials Wages	110 108 96	105 108 98	100 100 100	102 101 102	104 103 105	109 107 112	
Sweden	Input Total Materials Wages	96 98 95	99 101 97	100 100 100	101 101 101	107 108 106	111 112 110	

See notes at end of table.

15. Input and output price indices for housing construction

15. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements

15. Индексы цен затрат — выпуска в жилищном строительстве

3	1964	Type de série		Виды рядов	Pays Страна	
6 3	130 117 145	144 124 166	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Autriche Австрия	
6 3 3	128 122 164	135 125 179	Sorties Total Entrées Matériaux Salaires	Выпуск Всего Затраты Материалы Зарплата	Belgique Бельгия	
1	130 127 136	145 138 156	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Danemark Дания	
5 7	128 107 154	134 112 167	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Finlande Финляндия	
)	128	135	Sorties Total	Выпуск Всего	France Франция	
	119 105 145	123 109 150	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Irlande Ирландия	
7	162 117 223	167 112 231	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Italie Италия	
	130	136	Sorties Total	Выпуск Всего	Pays-Bas Нидерланды	
	131 129	144 140	Entrées Total (régions urbaines) Total (régions rurales)	Затраты Всего (городские районы) Всего (сельские районы)	Norvège Норвегия	
	109	109	Sorties Total ^a	Выпуск Всего ^а	Pologne Польша	
	115 109 129	132 116 142	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Portugal Португалия	
	127 127 127	134 136 132	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарилата	Suède Швеция	

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Type of series	1956	1957	1958	1959	1960	1961	196
Country	Type of series				1	195	1961 1988 = 100 113 103 105 112	
Switzerland	Output Total	96	99	100	102	105	113	12!
United Kingdom b	Output Input Total Materials Wages	96 97 91	99 100 95	100 100 100	98 99 103	99 102 105	105	10(1 10(1 12)
Western Germany c .	Output Total	94	97	100	105	114	122	13.
United States	Input Total d	97 100 91	99 100 97	100 100 100	103 103 105	104 102 110	105 99 114	10, 9 11,

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Total construction works in the nationalized sector, b Excluding Northern Ireland; the index for output covers all new building work.

c Prior to 1960, excluding the Saar.
 d The indices of the total input are separately derived and not strictly comparable to the indices relating to materials and wages.

- 15. Input and output price indices for housing construction (concluded)
- 15. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements (fin)
- 15. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве (окончание)

3	1964	1965	Type de série	Виды рядов	Рауs Страна
2	140	146	Sorties Total	Выпуск Всего	Suisse Швейцария
0 9	112 112 134	117 117 145	Sorties Entrées Total Matériaux Salaires	Выпуск Затраты Всего Материалы Зарплата	Royaume-Uni ^b Соед. Королевство ^b
0	148	154	Sorties Total	Выпуск Всего	Allemagne occidentale ^c Зап. Германия ^c
9	118 101 127	115 102 131	Entrées Total ^d Matériaux Salaires	Затраты Всего ^д Материалы Зарплата	Etats-Unis CIIIA

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Ensemble des travaux de construction dans le secteur nationalisé.
 b Non compris l'Irlande du Nord; l'indice relatif à la série de sortie comprend tous les nouveaux travaux de construction.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

а Все строительство в национализированном секторе. b Не включая Северной Ирландии; индекс выпуска охватывает все новое строительство. с До 1960 года, не включая Саар. d Индексы материалов и зарплаты не являются составными частями

графы «Всего».

c Jusqu'à 1960, non compris la Sarre.
d Les indices se rapportant au total des entrées sont calculés séparément et ne sont pas directement comparables aux indices se rapportant aux matériaux et aux salaires.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Item	1938	1956	1957	1958	1959	1960	1961 i
Total Rent	12 29	96 98	98 99	100	101 105	103 107	106 ¢
Total Rent	7	85	94	100	102	104	106 k
	10	79	94	100	102	108	113 k
Total Rent	3	85	87	100	106	109	112 II
	0.6	81	86	100	114	133	151
Total	0.1	103	101	100	102	104	106)
Rent	0.5	82	92	100	103	106	107)
Total b . Rent		97	100 100	100 100	99 100	99 100	100k 100k
Total Rent	35	92	96	100	100	100	103)
	••	94	98	100	102	105	109¢
Total	2	97	98	100	99	101	103)
Rent	4	80	89	100	114	125	136
Total Rent c .	••		* *		• •	• •	104) 100)
Total	30	94	99	100	101	102	1040
Rent	54	81	89	100	100	111	114
Total	36	93	95	100	102	102	1040,
Rent	77	90	95	100	104	108	1111
Total Rent	• •	97 96	98 98	100 100	101 100	103 103	1030 1060
Total	••	79	88	100	107	109	112
Rent		89	94	100	106	106	105
Total	39	92	96	100	100	104	107
Rent	63	91	94	100	104	107	E11
Total Rent	52	97	99	100	99	100	10D
	72	94	96	100	104	106	11G
	Total Rent	Total	Total	Total	Total	Total	Total

See notes at end of table.

16. Consumer price and rent indices a

16. Indices des prix à la consommation et des loyers a

16. Индексы розничных цен и квартирной платы а

2	1963	1964	1965	Rubrique	Статья	Pays	Страна
1	114 124	118 131	124 136	Total Loyer	Всего Квартплата	Autriche	Австрия
)	116 125	129 132	136 137	Total Loyer	Всего Квартплата	Finlande	Финляндия
	124 180	127 191	130 210	Total Loyer	Всего Квартплата	France	Франция
	108 112	109 114	112 115	Total Loyer	Всего Квартплата	Grèce	Греция
	100 100	101 100	102 100	Total ^b Loyer	Всего ^в Квартплата	Hongrie	Венгрия
	110 119	117 125	124 139	Total Loyer	Всего Квартплата	Irlande	Ирландия
	115 163	122 176	128 182	Total Loyer	Всего Квартплата	Italie	Италия
	106 102	108 103	110 104	Total Loyer c	Всего Квартплата с	Malte c	М альта ^с
	108 124	115 130	121 137	Total Loyer	Всего Квартилата	Pays-Bas	Нидерланды
	113 118	120 120	125 125	Total Loyer	Всего Квартплата	Norvège	Норвегия
	108 130	113 129	117 134	Total Loyer	Всего Квартплата	Portugal	Португалия
	129 116	138 123	156 136	Total Loyer	Всего Квартплата	Espagne	Испания
	115 112	119 121	124 131	Total Loyer	Всего Квартплата	Suède	Швецня
	109 120	112 128	115 135	Total Loyer	Всего Квартплата	Suisse	Швейцария

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1938	1956	1957	1958	1959	1960	19618
Turkey	Total Rent	14 33	73 100	85 100	100 100	134 100	143 100	148 100
United Kingdom	Total Rent	36 · ·	95 84	98 90	100 100	100 105	101 108	104# 113
Western Germany	Total Rent	52 79	96 97	98 98	100 100	101 104	102 109	1 04 \$
Yugoslavia	Total Rent	• •	93 83	96 86	100 100	102 106	107 228	116 233
United States	Total Rent	49 63	94 96	97 98	100 100	101 101	102 103	1030 1040

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Some of the rent indices relate to rents in both old and new dwellings (e.g. Austria, Finland, France, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Western Germany), others refer only to old dwellings (e.g. Netherlands, Spain, Yugoslavia); some refer to rents including rates (e.g. France, Ireland, Italy, United Kingdom).

b Including rent.
c April 1960 = 100.

- 16. Consumer price and rent indices a (concluded)
- 16. Indices des prix à la consommation et des loyers a (suite)
- 16. Индексы розничных цен и квартирной платы а (окончание)

62	1963	1964	1965	Rubrique	Статья	Pays	Страна
55	167 100	• •		Total Loyer	Всего Квартплата	Turquie	Турция
)8 .9	110 125	114 132	119 139	Total Loyer	Всего Квартплата	Royaume-Uni	Соед. Королевство
7 2	110 129	112 136	116 144	Total Loyer	Всего Квартплата	Allemagne occidentale	Западная Германия
9	136 261	152 278	206 361	Total Loyer	Всего Квартплата	Yougoslavie	Югославия
5	106 107	107 108	109 109	Total Loyer	Всего Квартплата	Etats-Unis	США

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

a Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Suède, Suisse, Royaume-Uni, Allemagne occidentale), tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls (par exemple: Pays-Bas, Espagne, Yougoslavie); euelques séries sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: France, Irlande, Italie, Royaume-Uni).

b Comprend le loyer,
c Avril 1960 = 100.

а Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых жилых домах (например, Австрия, Финляндия, Франция, Италия, Норвегия, Швеция, Швейцария, Соединенное Королевство, Западная Германия) тогда как другие относятся тольно к старым жилым домам (например, Нидерланды, Испания, Югославия); некоторые индексы относятся к квартплате, включая налоги (например, Франция, Ирландия, Италия, Соединенное Королевство).

b Включая квартплату.
c Апрель 1960 года = 100.

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	191
Austria: Cement: Production Import Export Apparent consumption Lime Plaster Bricks Hollow bricks Roofing tiles Asbestos-cement Lightweight panels Concrete blocks Prefabricated parts Sand and gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ² Million 1 000 m ³ Million 1 000 t 1 000 t	1 936 10 36 1 910 469 46 848 977 73 32 191 95 150 2 452	2 129 6 5 2 130 518 48 865 1 258 68 37 195 105 153 2 814	2 154 7 10 2 151 495 46 804 1 450 58 37 207 99 176 2 518	2 416 20 2 396 511 46 873 1 683 56 45 242 130 249 2 833	2 830 1 9 2 822 573 49 940 1 949 54 50 271 163 290 2 957	3 084 	3 057 13 101 2 969 570 48 991 2 037 52 60 296 425 2 871	3 5
Sheet glass	1 000 t 1 000 m ²	4 996	5 123	5 574	5 358	7 217	7 299	7 085	6.0
Cement b: Production Import Export Apparent consumption Lime Plaster Bricks Hollow bricks Other hollow bricks Metallic building accessories	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million 1 000 t 1 000 t	4 828 17 1 654 3 191 1 853 35 2 241 252 180 167	4 894 18 1 725 3 187 1 905 36 2 412 264 170 154	4 253 11 1 202 3 062 1 764 44 2 210 195 172 136	4 631 10 1 401 3 240 1 774 62 2 151 210 244 160	4 598 12 1 325 3 285 1 928 66 2 250 198 290 175	4 985 63 1 404 3 644 1 923 70 2 349 190 409 192	5 027 33 1 329 3 731 2 036 80 2 286 193 489 207	1 3 2 .
Bulgaria: Cement: Production Export Apparent consumption Lime Bricks Roofing tiles Sheet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 m ²	859 233 626 258 553 158 3 395	880 193 687 288 489 169 3 648	934 110 824 310 575 204 4 090	1 433 102 1 331 362 758 232 6 849	1 586 46 1 540 430 931 190 7 649	1 749 155 1 594 633 1 083 182 10 877	1 893 224 1 669 695 1 074 166 13 182	2: 1: 1:
Czechoslovakia: Cement: Production Apparent consumption Lime Bricks Roofing tiles Prefabricated parts Sheet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 m ³ Million m ²	3 148 2 991 1 679 1 592 183 556 23	3 620 3 622 1 751 1 711 175 818 24	4 110 4 286 1 844 1 749 193 1 075 24	4 744 4 889 2 055 1 908 201 1 354 27	5 051 5 279 2 307 1 996 179 1 846 29	5 343 5 372 2 357 1 983 160 2 080 29	5 710 5 601 2 369 1 803 119 2 392 27	
Denmark: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million	1 187 ————————————————————————————————————	1 165 1 216 950 533	1 068 1 179 890 480	1 383 1 230 1 154 646	1 434 1 223 1 212 691	1 576 1 165 1 412 737	1 628 13 157 1 484 748	Trong .

See notes at end of table.

17. Production a of building materials

17. Production a de matériaux de construction

17. Производство а строительных материалов

	1965	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страны и материалы
				Autriche:	Аветрия
	4 044	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
1	16	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
1	34	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
1	4 013	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
l	584	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
ŀ	53	1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
Į	1 064	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
l	2 278	1 000 m ²	1 000 m ²	Briques creuses	Пустотелый кирпич
l	36	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
l	74	1 000 t	1 000 т	Fibro-ciment	Асбестоцемент
l	331	1 000 m ³	1 000 m ³	Panneaux légers	Легковесная филенка
ı	290	Million	млн. шт.	Blocs en béton	Бетонный камень
l	584	1 000 t	1 000 T	Eléments préfabriqués	Сборные части
l	4 621	1 000 t	1 000 т	Sable et gravier	Песок и гравий
l	7 591	1 000 m ²	1 000 м²	Verre à vitres	Оконное стекло
		1 000 .	4 000	Belgique:	Бельгия
l	24	1 000 t	1 000 т	Ciment b: Production	Цемент ^b : производство
l	1.726	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
l	1 726	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
ı	2 294	1 000 t 1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
I	75	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь Гипс
ł	2 082	Million	1 000 т млн. шт.	Plâtre	Кирпич
l	176	1 000 t	1 000 т	Briques Briques creuses	Пустотелый кирпич
ł	735	1 000 t	1 000 т	Autres briques creuses	Прочий пустотелый кирпич
	264	1 000 t	1 000 т	Accessoires métalliques du bâtiment	Металлическая строительная арм
l				Bulgarie:	Болгария
ı	2 681	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
ı		1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
١		1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	843	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
ĺ	1 194	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
	154	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
	17 385	1 000 m ²	1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
		4.000	4 000	Tchécoslovaquie:	Чехословакия
-	5 713	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
-	5 665	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
1	2 414	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
	1 547	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
1	113	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
	3 063	1 000 m ³ Million m ²	1 000 м ³ млн. м ²	Eléments préfabriqués Verre à vitres	Сборные части Оконное стекло
				Danamark :	Пания
-	2 009	1 000 t	1 000 т	Danemark: Ciment: Production	F 1
	- 39	1 000 t	1 000 T	Importation	Цемент: производство импорт
1	95	1 000 t	1 000 T	Exportation	экспорт
	1 953	1 000 t	1 000 T 1 000 T		видимое потребление
-		Million		Consommation apparente Briques	Кирпич Кирпич
4		MIMMON	млн. шт.	Dilques	тириич

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	11
Eastern Germany: Cement		3 269 2 560	3 460 2 678	3 558 2 769	4 205 3 033	5 032 3 051	5 275 2 827	5 432 3 344	5.
Plaster	1 000 t	183	195	188 2 187	213 2 344	217 2 272	215 1 794	228 1 697	1
Bricks cd		1 954 321	2 148	358	370	359	338	355	1.
Stoneware pipes	1 000 t	69	74	78	89 5 694	95 6 973	133 7 620	160 8 592	· ·
Gravel		2 671	3 639 2 368	4 391 2 835	3 382	3 864	4 326	4 985	8
Crushed stone		2 204	2 669	3 165	3 759	3 806	4 460	5 392	4
Finland:									
Cement: Production		960	945	925	1 170	1 257	1 349	1 357	1
Apparent consumption Bricks		1 009	940	951 152	1 087	1 252 130	1 305 144	1 385	1
Roofing tiles	Million	10	7	5	3	2	2	1	
Steel reinforcement		76 5 457	5 067	3 664	105 6 292	130 6 441	6 860	108 7 692	7
	1 000 111	3 437	3 007	3 004	0 2) 2	0 441	0 000	1 0,2	
France: Cement: Production e	1 000 t	12 456	13 884	14 719	15 231	15 343	16 691	17 857	19
Import	1 000 t	40	91	32	14	10	17	30	1.71
Export		662	560 13 415	712 14 039	1 057	1 351	1 344	1 264	1 10
Apparent consumption Plaster		1 786	1 848	1 980	14 088 1 941	14 002 1 884	15 364 1 912	16 623 1 932	18
Bricks	1 000 t	4 104	4 334	4 143	4 088	4 080	4 181	4 502	4
Roofing tiles		1 008	1 076 126	1 116	1 042	990	923	930	
Roofing slates		7 097	7 574	8 556	125 8 392	107 8 916	101 9 976	112	10
Plain clay (flooring)	1 000 m ²	959	850	880	1 013	830	924	1 103	1
Glazed tiles		1 608	1 808 551	2 507 492	3 260 490	3 586 603	3 914 625	4 279 582	0
							023	362	
Ashlar		1 116 2 480	1 082 3 410	960 3 837	989	875	828	829	
Asbestos-cement		382	478	534	492	535	613	685	
Plate glass	1 000 t	91	117	131	183	176	166	212	
Cast glass		86	96 116	97 134	98 135	90 150	101	111	
Sheet glass	1 000 t	110	110	134	133	130	136	153	1
Greece: Cement: Production	1 000 t			1 375	1 445	1 649	1 027	1.021	
Bricks	Million	::		530	510	700	1 837 1 000	1 921 1 200	1
Roofing tiles	Million			50	46	35	30	26	
Steel reinforcement		• • •	• •	86 18	83 19	116	137	136	
	1 000 t	• • •	• • •	10	19	12	10	22	
Hungary: Cement: Production	1 000 t	995	989	1 202	1.422	1 571	1 (01	1 700	
Import		10	16	1 302	1 433	1 571 63	1 601	1 733	1
Export	1 000 t	190	25	157	40	20	18	31	1
Apparent consumption Lime		815 409	980	1 145	1 422	1 614	1 553	1 704	
Bricks c		1 203	469 1 390	459 1 421	535 1 659	584 1 770	613	621	1 8
Roofing tiles	Million	135	128	163	203	216	150	175	
Asbestos-cement roofing tiles	1 000 m ²	2 524	2 989	3 768	4 712	6 108	4 537	4 503	
Ferro-concrete roofing beams	1 000 m	1 626	2 632	2 882	4 138	4 500	3 659	3 752	
Sheet glass	1 000 m ²	3 530	4 660	3 883	5 151	5 169	8 127	7 443	

See notes at end of table.

17. Production a of building materials (continued)

17. Production a de matériaux de construction (suite)

17. Производство а строительных материалов (продолжение)

	6 087 3 441 217 1 410 333 133 10 680 5 839 5 724	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 000 T 1 000 T 1 000 T MJH. IIIT. MJH. IIIT. 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Allemagne orientale: Ciment Chaux vive Plâtre Briques c d Tuiles c Tuyaux en grès Produits en béton Gravier Pierre concassée	Восточная Германия Цемент Безводная известь Гипс Кирпич ^{с d} Кровельная черепица ^с Гончарные трубы Бетонные продукты
	3 441 217 1 410 333 133 10 680 5 839 5 724	1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 000 т 1 000 т млн. шт. млн. шт. 1 000 т 1 000 т 1 000 т	Ciment Chaux vive Plâtre Briques c d Tuiles c Tuyaux en grès Produits en béton Gravier	Цемент Безводная известь Гипс Кирпич ^{с d} Кровельная черепица ^с Гончарные трубы Бетонные продукты
	217 1 410 333 133 10 680 5 839 5 724	1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 000 т 1 000 т млн. шт. млн. шт. 1 000 т 1 000 т 1 000 т	Chaux vive Plâtre Briques c d Tuiles c Tuyaux en grès Produits en béton Gravier	Безводная известь Гипс Кирпич ^{с d} Кровельная черепица ^с Гончарные трубы Бетонные продукты
	217 1 410 333 133 10 680 5 839 5 724	1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 000 т млн. шт. млн. шт. 1 000 т 1 000 т 1 000 т	Plâtre Briques ^c d Tuiles ^c Tuyaux en grès Produits en béton Gravier	Гипс Кирпич ^{с d} Кровельная черепица ^с Гончарные трубы Бетонные продукты
	1 410 333 133 10 680 5 839 5 724	Million Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	млн. шт. 1 000 т 1 000 т 1 000 т	Briques ^c d Tuiles ^c Tuyaux en grès Produits en béton Gravier	Кирпич ^{с d} Кровельная черепица ^с Гончарные трубы Бетонные продукты
	333 133 10 680 5 839 5 724	Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	млн. шт. 1 000 т 1 000 т 1 000 т	Tuiles ^c Tuyaux en grès Produits en béton Gravier	Кровельная черепица с Гончарные трубы Бетонные продукты
	133 10 680 5 839 5 724	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 000 T 1 000 T 1 000 T	Tuyaux en grès Produits en béton Gravier	Гончарные трубы Бетонные продукты
	10 680 5 839 5 724	1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 000 т 1 000 т	Produits en béton Gravier	Бетонные продукты
	5 839 5 724	1 000 t 1 000 t	1 000 т	Gravier	
		1 000 t			Гравий
					Раздробленный камень
			1	Finlande:	Финляндия
		1 000 4	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
		1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое производство
		Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
		Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
		1 000 t	1 000 т	Fers à béton	Стальная арматура
1		1 000 m²	1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
				France:	Франция
	23 586	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production e	Цемент: производство е
1	94	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
	717	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
	22 963	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	2 605	1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
	5 674	1 000 t	1 000 т	Briques	Кирпич
	1 135	1 000 t	1 000 т	Tuiles	Кровельная черепица
	117	1 000 t	1 000 т	Ardoises de couverture	Кровельный шифер
	15 168	1 000 m ²	1 000 M ²	Carreaux de grès	Керамические плитки
	314	1 000 m ²	1 000 M ²	Carreaux de demi-grès	Полукерамические плитки
	5 741	1 000 m ²	1 000 M ²	Carreaux de faïence	Глазурованные плитки
	842	1 000 t	1 000 т	Pierres de taille brutes	Необработанные камни неслоисто
					_ структуры
	708	1 000 t	1 000 т	Moellons	Тесаный камень
	_ * *	1 000 t	1 000 т	Produits en béton	Бетонные продукты
	794	1 000 t	1 000 т	Fibro-ciment	Асбестоцемент
	241	1 000 t	1 000 т	Glace brute	Листовое стекло
	118	1 000 t	1 000 т	Verre coulé	Литое стекло
	203	1 000 t	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
				Grèce:	Греция
1		1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
		Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
		Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
		1 000 t	1 000 т	Fers à béton	Стальная арматура
		1 000 t	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
				Hongrie:	Венгрия
	2 383	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
		1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
	402	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
	2 048	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	709	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
	1 851	Million	млн. шт.	Briques c	Кирпич с
	191	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
	3 618	1 000 m ²	1 000 m ²	Tuiles en fibro-ciment	Асбестоцементная кровельная чер пица
	3 794	1 000 m	1 000 м	Poutres en béton armé	Железобетонные кровельные балки
	8 266	1 000 m ²	1 000 M	Verre à vitres	Оконное стекло

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	13
Iceland: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	 89 89	78 -78	33 64 — 97	85 3 — 88	73 1 2 72	75 1 20 56	97 — 18 79	
Ireland: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million	628 5 42 591 9	442 4 1 445 4	529 4 95 438 4	668 4 176 496 5	738 5 229 514 5	774 36 237 573 5	906 6 237 675 6	
Italy: Cement	1 000 t 1 000 t	11 518 167	12 140 181	12 838 189	14 402 214	16 014 266	18 031 276	20 172 338	221
Malta: Tiles (ordinary, of cement and mosaic)	1 000 m²	170.4	245.8	318.4	312.7	378.4	410.4	358.9	311
Lime	1 000 m³ Thousands	9.1 138.3	7.6 685.7	16.0 985.0	22.9 988.6	18.1 931.2	24.2 1 165.6	20.1 633.1	1! e { †
Netherlands: Cement: Production Import Export Apparent consumption Bricks f Roofing tiles Sand-lime bricks Timber consumption Sheet glass consumption	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million Million 1 000 m ³ 1 000 m ²	1 256 1 412 31 2 637 1 486 115 879 1 500 3 565	1 320 1 508 23 2 805 1 583 118 971 1 600 4 000	1 366 1 160 16 2 510 1 517 98 781	1 600 1 300 14 2 886 1 542 103 787 	1 798 1 398 10 3 186 1 615 97 856	1 903 1 461 16 3 348 1 578 90 911	2 015 1 404 6 3 413 1 582 88 963	
Norway: Cement: Production	1 000 t 1 000 t Million	895 902 102	1 017 951 79	1 03 1 968 84	1 131 1 083 86	1 151 1 099 91	1 274 1 192 93	1 412 1 207 98	1
Poland: Cement: Production Apparent consumption Anhydrous lime Bricks g Roofing tiles g Sand-lime bricks Sheet glass Planks	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million Million m ² 1 000 m ³	4 036 3 598 1 408 2 624 115 162 18 6 764	4 496 4 480 1 793 2 748 123 185 19 7 053	5 058 5 012 1 886 2 794 118 209 18 6 720	5 317 5 535 1 837 3 214 110 255 20 6 650	6 599 6 217 1 858 3 102 100 357 22 6 548	7 364 6 728 1 879 2 969 86 374 25 6 631	7 544 6 263 1 983 2 626 85 451 26 6 652	
Portugal: Cement: Production Consumption Hydraulic lime Bricks Tiles	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million	1 024 812 	979 901 	1 024 953 	1 031 986	1 202 1 062 	1 245 137 245 72	1 403 158 235 67	
Romania: Cement Bricks h Tiles and asbesto-cement slates Sheet glass	1 000 t Million Million 1 000 m ²	2 098 919 151 8 358	2 355 805 218 10 205	2 572 900 258 11 606	2 851 990 283 13 125	3 054 650 298 18 111	3 308 841 303 18 353	3 489 1 062 338 20 765	21

See notes at end of table.

17. Production a of building materials (continued)

17. Production a de matériaux de construction (suite)

17. Производство а строительных материалов (продолжение)

	1965	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
				Islande:	Исландия
	114	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
		1 000 t 1 000 t	1 000 T	Importation	импорт
	114	1 000 t	1 000 T 1 000 T	Exportation Consommation apparente	экспорт видимое потребление
	114	1 000 t	1 000 1	Consommation apparente	видимое потреоление
	1 239	1 000 t	1 000 т	Irlande: Ciment: Production	Ирландия Цемент: производство
	1 200	1 000 t	1 000 T	Importation	импорт
ı		1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
ı		1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	7	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
				Italie:	Италия
1	20 234	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
	359	1 000 t	1 000 т	Verre à vitres	Кирпич
				Malte:	Мальта
	• •	1 000 m²	1 000 m ²	Tuiles (ordinaires, en ciment et mosaïque)	Нровельная черепица (обыкновен ная, цементная и мозаиковая)
		1 000 m³	1 000 m ³	Chaux	Известь
		Milliers	тыс. шт.	Blocs en béton et pierre ponce	Бетонный камень и пемза
				Pays-Bas:	Нидерланды
	2 973	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	1 565	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
ı	14	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
ı	4 516	1 000 t Million	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление Кирпич ^ƒ
1	2 061 92	Million	млн. шт.	Briques f Tuiles	- Кирпич ³ Черепица
i	1 231	Million	млн. шт. млн. шт.	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
		1 000 m ³	1 000 m ³	Bois de charpente: Consommation	Потребление лесоматериалов
		1 000 m ²	1 000 m ²	Verre à vitres: Consommation	Потребление оконного стекла
				Norvège:	Норвегия
	1 544	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	1 270	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	• •	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
				Pologne:	Польша
ı		1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	• •	1 000 t 1 000 t	1 000 т	Consommation apparente Chaux vive	видимое потребление Безводная известь
	* *	Million	1 000 т млн. шт.	Briques g	Кирпич ^в
		Million	млн. шт.	Tuiles g	Кровельная черепица <i>в</i>
-		Million	млн. шт.	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
-		Million m ²	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
		1 000 m ⁸	1 000 м ³	Bois en planches	Планки
				Portugal:	Португалия
	1 679	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	150	1 000 t	1 000 T	Consommation Chaux hydraulique	потребление Гидравлическая известь
	156 345	1 000 t Million	1 000 т	Briques	г идравлическан известь Кирпич
	100	Million	млн. шт. млн. шт.	Tuiles	Черепица
				Roumanie:	Румыния
	5 406	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
	1 050	Million	млн. шт.	Briques h	Кирпич h
	235	Million	млн. шт.	Tuiles et ardoises en fibro-ciment	Кровельная черепица
1	26 234	1 000 m ²	1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	19
Spain: Cement Bricks Tiles.	1 000 t Million Million	3 897 1 246	4 493 1 396	4 814 2 004	5 219 2 764 217	5 234 2 957 280	6 068 3 129 257	6 736 3 633 225	7 4
Sweden: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million	2 495 6 311 2 190 336 61	2 450 8 231 2 227 313 60	2 510 8 186 2 332 301	2 848 10 225 2 633 353 44	2 838 10 171 2 677 363 41	3 044 11 172 2 883 322 39	3 074 12 101 2 985 407 36	3: 3'
Switzerland: Cement	1 000 t 1 000 t	2 373 137	2 511 117	2 185 108	2 683 134	3 036 168	3 601 186	3 726 193	3
Turkey: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t	975 290 1 265 300	261 1 300 1 560 507	1 517 20 1 537 812	1 724 25 1 749 676	2 038 4 2 042 812 140 618	2 036 3 2 039 807 145 650 7	2 322 2 2 324 817 140 850 22	2)
USSR: Cement Bricks Tiles Sand-lime bricks Light roofing materials Slates (asbestos-cement) Prefabricated concrete parts	1 000 t Million Million m² i Million m² Million m² Million Million m³	24 858 18 045 30.1 3 521 536 1 809	28 896 20 568 33.7 4 103 581 2 153 14	33 308 23 544 41.4 5 145 648 2 407 20	38 781 26 829 47.7 6 314 690 2 603 26	45 520 28 480 51.1 7 033 750 2 991 32	50 900 29 233 51.5 7 461 794 3 397 39	57 300 28 364 48.9 7 684 850 3 721 46	61°-32°
Of which: Reinforced concrete	Million m ³	8	13	18	24	30	36	42	
Sheet glass	Million m ²	112	121	133	140	147	153	166	
Ukrainian SSR: Cement Bricks Tiles Lime Light roofing materials Slates (asbestos-cement) Prefabricated concrete parts	1 000 t Million Million m² l 1 000 t Million m² Million 1 000 m³	4 961 4 041 16.0 1 502 179 242	5 594 4 810 19.1 1 768 202 257	6 290 5 575 24.0 2 069 224 273 3 253	7 017 6 634 28.6 2 211 232 286 4 143	8 081 7 300 31.1 2 365 245 338 5 268	9 019 7 729 31.8 2 295 263 367 6 213	9 907 7 760 31.9 2 081 279 411 7 215	10
Of which: Reinforced concrete	1 000 m³			3 137	3 971	5 032	5 944	6 802	
Sheet glass	Million m ²	34	36	38	39	40	40	45	
Byelorussian SSR: Cement Bricks Tiles Lime Light roofing materials Slates (asbesto-cement) Prefabricated concrete parts	1 000 t Million Million m² i 1 000 t Million m² Million 1 000 m³	 	 	540 1 142 1.7 206 15 84	580 1 389 2.0 16 90	694 1 411 2.1 287 16 95	881 1 472 2.4 289 19 105 1 000	1 039 1 370 2.1 261 29 106 1 188	
Sheet glass	Million m ²			11	11	11	11	12	

See notes at end of table.

17. Production a of building materials (continued)

17. Production a de matériaux de construction (suite)

17. Производство а строительных материалов (продолжение)

	1965	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
				Espagne:	Испания
6	9 951	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
9		Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
1	• •	Million	млн. шт.	Tuiles	Черепица
				Suède:	Швеция
7	3 719	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	37	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
	6	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
	3 750	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	396 23	Million Million	млн. шт. млн. шт.	Briques Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
		T.IIIIOI	Meille IIII.		провельная черепица
	4.020	1 200 /		Suisse:	Швейцария
	4 039	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
)	177	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
		1.000	4.00	Turquie:	Турция
	• •	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	* *	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
	* *	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	• •	Million Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
	• •	1 000 t	млн. шт.	Tuiles	Черепица
	• •	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
	• •	1 000 τ	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
	50 400			URSS:	CCCP
_	72 400	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
g	37 000 g	Million Million m ² i	млн. шт.	Briques	Кирпич
	• •		млн. м ^{2 і}	Tuiles	Черепица
	1 080	Million Million m ²	млн. шт.	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
	4 162	Million	млн. м ²	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные материалы
	62	Million m ³	МЛН. ШТ. МЛН. М ³	Ardoises (fibro-ciment) Eléments préfabriqués en béton	Шифер (асбестоцементный)
	02	WINDIN III	MIJIH. M	Elements preraoriques en beton	Сборные железобетонные и бетонные
	56	Million m ³	млн. м ³	Dont: Béton armé	конструкции и детали В том числе: сборные железобетон-
		117111011 111	1410711. 141	Dom . Deton time	ные конструкции и детали
	190	Million m²	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
				RSS d'Ukraine :	Украинская ССР
	12 341	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
	8 098	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
	13.9	Million m ² i	млн. м ² ^і	Tuiles	Черепица
	1 832	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
	328	Million m ²	млн. м ²	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные материалы
	565	Million	млн. шт.	Ardoises (fibro-ciment)	Шифер (асбестоцементный)
	10 256	1 000 m³	1 000 м³	Eléments préfabriqués en béton	Сборные железобетонные и бетонные
	9 225	1 000 m³	1 000 m ³	Dont : Béton armé	конструкции и детали В том числе; сборные железобетон
					ные конструкции и детали
	46	Million m ²	МЛН. М ²	Verre à vitres	Оконное стекло
	1.740	1.000 /	4.000	RSS de Biélorussie :	Белорусская ССР
	1 748	1 000 t	1 000 T	Ciment	Цемент
	1 398	Million m2/	млн. шт.	Briques	Кирпич
	0.5	Million m ² i	млн. м ² /	Tuiles	Черепица
	31	Million m ²	1 000 т	Chaux Matériaux légers de toiture	Известь
	129	Million m [*]	млн. м ²	Matériaux légers de toiture Ardoises (fibro-ciment)	Легкие кровельные материалы
	1 945	1 000 m ³	млн. шт. 1 000 м ³	Eléments préfabriqués en béton	Шифер (асбестоцементный)
	1 743	1 000 111-	1 000 M°	Elements pretaoriques en beton	Сборные железобетонные и бетонные конструкции и детали
	15	Million m ²	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

								-
Units	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	190
1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million 1 000 m ² Million m ³	12 967 47 1 561 11 453 7 131 26 482 39	12 153 10 1 352 10 811 6 914 25 269 38	11 853 10 1 203 10 660 6 440 22 245 38	12 793 36 1 112 11 717 6 967 25 011 45	13 501 119 1 030 12 590 7 283 26 617 49	14 375 218 689 13 905 7 414 26 668 55	14 253 110 312 14 051 7 289 28 326 55	14 0 : 13 8 7 7 24 4
1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million Million t 1 000 t 1 000 m ³ 1 000 m ³ Million Million m ² Million m ²	18 873 1 400 7 903 906 5 729 1 069 39 32 322 8 598 5 497 24 35 22 462	18 808 1 486 8 096 859 5 498 983 42 33 953 8 035 5 665 40 34 30 423	19 390 1 521 7 877 848 5 409 853 46 33 442 7 782 6 557 53 34 35 433	22 852 1 720 8 730 932 6 114 882 52 36 922 8 764 7 572 86 40 	24 905 1 746 9 709 1 005 6 222 839 56 44 839 9 116 8 035 115 41 	27 144 1 867 9 924 994 6 223 766 63 48 888 9 784 8 807 167 43 	28 593 2 033 9 698 988 6 326 766 72 48 858 9 985 10 106 231 45 548	29 9 2 2 9 9 5 5 5 5 10 0 0 10 0 0
1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million t 1 000 m ² 1 000 t 1 000 m ³ Million m ²	1 555 960 449 813 186 10 933 96 709 14 1 832	1 981 1 300 545 897 191 22 582 117 1 011 17 1 860	1 967 1 358 567 1 072 198 23 646 157 1 357 18 1 894	2 200 1 650 618 1 194 220 23 709 1 68 1 767 24 2 141 6	2 398 2 216 696 1 367 229 27 924 213 1 740 29 2 321	2 336 725 1 483 248 32 517 257 2 228 28 2 373 9	2 518 768 1 242 219 39 830 253 1 457 27 2 691 8	2.:
1 000 t Million m² 1 000 t 1 000 t 1 000 m³ 1 000 m³ 1 000 m³ 1 000 m³	53 973 8 085 535 893 2 579 2 753 72.4 7.4 1.4	50 896 6 658 495 923 2 439 2 251 65.1 6.4 1.4	53 122 6 489 541 955 2 234 2 188 64.6 7.4	57 832 7 336 553 1 027 2 018 2 440 72.0 8.8 1 4	54 407 6 943 557 983 2 214 2 159 62.9 8.6	55 278 6 682 572 926 2 442 1 942 61.5 9.4	57 388 6 886 609 990 2 389 1 919 63.3 10.1	603
	1 000 t Million 1 000 t 1 000 m Million Million Million m Million m²	1 000 t 12 967 1 000 t 1561 1 000 m ² Million m ² 1 000 t 1	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t

For general notes and sources, see annexes I and II.

<sup>a Unless otherwise indicated.
b Figures are for Belgium-Luxembourg.
c Expressed in terms of a standard-size unit.</sup>

<sup>d Including sand-lime bricks.
e Including binders and hydraulic lime.
f Excluding facing bricks.
g Excluding individual production in rural areas.</sup>

17. Production a of building materials (continued)

17. Production a de matériaux de construction (suite)

17. Производство а строительных материалов (продолжение)

	1965	Unités	Единиц измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
				Royaume-Uni:	Соединенное Королевство
	16 972	1 000 t	1 000 т	Ciment J: Production	Цемент ј: производство
	197	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
	181	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
	16 988	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	7 868	Million	млн. шт.	Briques k l	Кирпич к і
	30 317	1 000 m ²	1 000 м ²	Tuiles et ardoises k	Кровельная черепица и шифер k
	66	Million m ³	млн. м ³	Sable et gravier k	Песок и гравий ^k
				Allemagne occidentale m:	Западная Германия т
	34 133	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
	3 153	1 000 t	1 000 т	Chaux hydraulique	Гидравлическая известь
-	10 627	1 000 t	1 000 т	Chaux (ordinaire)	Известь (обыкновенная)
	1 029	1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
-	6 141	Million	млн. шт.	Briques c	Кирпич с
	575	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
	88	Million t	млн. т	Pierre	Камень
- [52 754	1 000 t	1 000 т	Pierre calcaire	Известняк
	9 503	1 000 m ³	$1\ 000\ \mathrm{M}^3$	Pierre ponce	Пемза
	12 221	1 000 m ³	1 000 м ³	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
	346	Million	млн. шт.	Tuiles en ciment	Цементная кровельная черепица
- 1	50	Million m ²	млн. м ²	Panneaux légers	Легковесные панели
		Million m ²	млн. м ²	Produits en fibro-ciment	Асбестоцементные продукты
	576	1 000 t	1 000 т	Verre	Стекло
	2 102	4 000		Yougoslavie:	Югославия
	3 102	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	1 110	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
Į	1 113	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
	1 940	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
	282	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
-	58 898	t	T	Autres produits de céramique	Строительная керамика
	302	1 000 m²	1 000 m ²	Carreaux (pierre et marbre)	Каменные и мраморные плитки
	3 186	1 000 m ²	1 000 m ²	Panneaux légers	Легковесные панели
	45	1 000 t	1 000 т	Feutre bitumé	Пропитанный битумом войлок
	2 677	1 000 m³	1 000 m ³	Bois scié	Пиломатериалы
	7	Million m ²	млн. м ²	Verre	Стекло
	62 700	1 000 t	4.000 -	Etats-Unis:	CIIIA
	63 700		1 000 т	Ciment J	Цемент ј
	8 212	Million	млн. шт.	Briques Converture or conhelter	Кирпич
	(75	3.6'111' 9		Couverture en asphalte:	Асфальтовые кровельные материаль
	675	Million m ²	млн. м ²	livraisons	отгрузки
		1 000 4	4 000 =	Feutres bitumeux et asphaltiques:	Войлок, пропитанный битумом, и
	• •	1 000 t	1 000 т	livraisons	асфальтовый войлок: отгрузки
	2.150	1 000 4	4 000	Armature pour béton:	Арматура для бетона: отгрузки
	3 150	1 000 t	1 000 T	production	П
	1 906	1 000 m³	1 000 m ³	Plancher en bois dur	Перекрытие из древесины тверды
	70.9	1 000 m³	1 000 м³	Résineux: Production	пород
	11.2	1 000 m ³	1 000 M ³	Importation	Мягкая древесина: производство
	1.8	1 000 m ³	1 000 M ³	Exportation	импорт
	1.0	1 000 111"	1 000 M	Exportation	экспорт

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Sauf indication contraire.
b Les données se rapportent à la Belgique et au Luxembourg.
c Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.
d Y compris les briques silico-calcaires.
e Y compris liants et chaux hydrauliques,
f Non compris les briques de parements.
g Non compris la production individuelle dans les régions rurales.

Общие примечания и источники приведены в приложении I и II

а Если нет иных указаний.

b Данные по Бельгии-Люксембургу.

c Выражено в единицах стандартного размера.

d Включая смликатный кирпич.

е Включая смявающие вещества и гидравлическую известь.

f Не включая облицованный кирпич.

g Не включая производства частных предприятий в сельских райо-

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION поставки строительных материалов

k Excluding Northern Ireland.
 l Including also engineering bricks and bricks made from concrete shale and sand-lime.
 m Prior to 1960, excluding the Saar.

h Masonry materials expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding pre-fabricated concrete elements. i It is considered that 1 $\rm m^{a}$ corresponds to 16.5 to 16.7 tiles. j Portland.

- 17. Production a of building materials (concluded)
- 17. Production a de matériaux de construction (fin)
- 17. Производство а строительных материалов (окончание)
- h Matériaux de maçonnerie exprimés en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires. Ne comprend pas les éléments préfabriqués en béton. I On considère que 1 $\rm m^a$ correspond à 16,5 à 16,7 tuiles. I Portland.

Portland.
 k Non compris l'Irlande du Nord.
 I Y compris les briques structurales et les briques du ciment, de schiste, ainsi que les briques silico-calcaires.
 m Jusqu'à 1960 non compris la Sarre.

- h Материалы для кладки выражены в объемном эквиваленте одного миллиона обычных кирпичей. Не включая сборных бетонных элементов.

алементов.

i Считается, что на 1 м³ требуется от 16,5 до 16,7 черепицы.

j Портленд-цемент.

k Не включая Северной Ирландии.

l Включая также кирпич для промышленного строительства и кирпич, изготовленный из бетона, глинистого сланца и силикатный кирпич.

m До 1960 года, не включан Саар.

ANNEX I

Notes to the tables

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates, except for Turkey (prior to 1958, 20 October estimates). In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Tables 2 to 8

1. DWELLING

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. [A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.]

2. ROOM

A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

3. FLOOR SPACE OF A DWELLING

Two concepts of floor space of a dwelling are used:

(a) Useful floor space is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.

(b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined in paragraph 2 above.

4. STAGES OF CONSTRUCTION WORK

The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized.—Building projects for the carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun.—Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
- (c) Work under construction.—Work begun but not yet completed.
- (d) Work completed.—Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

5. Types of building activity

In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.
- (b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
- (c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.
- (d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

6. Building

A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

7. RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS

A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e., more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

8. INVESTOR

The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether they are owners of the land on which the dwellings are built, or not) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g., tax concessions, mortgage insurance).

9. URBAN AND RURAL AREAS

The distinction between urban and rural areas (for the purpose of table 8) is a reproduction of national classification and varies from country to country.

In a number of countries urban areas are those with the official status of towns; i.e., in Bulgaria, Cyprus, Finland, Hungary, Norway, Poland, United Kingdom and Yugoslavia. In some other countries urban areas comprise multi-communal urban agglomerations and other communes whose main population cluster has a certain number of inhabitants—e.g. 1,500 inhabitants in Ireland; 2,000 and more inhabitants in Czechoslovakia and France: 10,000 inhabitants and more in Portugal and Switzerland. In Spain urban areas are municipalities having urban characteristics and 10,000 inhabitants and more. In Sweden urban areas are: towns and other urban municipalities and rural municipalities in the metropolitan areas surrounding the three largest towns, i.e., Stockholm, Göteborg and Malmö. In the United States a standard metropolitan area is a county or group of contiguous counties (except in New England) which contains at least one city of 50,000 inhabitants or more, or "twin cities" with a combined population of at least 50,000. In addition to the county, or counties, containing such a city or cities, contiguous counties are included in a standard metropolitan area if, according to certain criteria, they are essentially metropolitan in character and are socially and economically integrated with the central city. In New England, towns are the units used in defining standard metropolitan areas.

10. COVERAGE

If not otherwise specified in the title, data on dwelling construction refer to dwellings created: (a) in the whole country; (b) in residential and non-residential buildings; and (c) constructed by all types of building activity. Extensions and conversions are taken into account only if creating additional dwelling units. Any possible deviations from the specified coverage are shown in footnotes.

Table 9

1. DWELLING STOCK

The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

2. Decreases in the dwelling stock

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not be occupied permanently any more), whether demolished or not. Included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwelling or of one or more dwellings into nonresidential accommodation (with or without building activity).

Table 10

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, series F, No. 2, Statistical Office of the United Nations, New York). These definitions are the following:

GROSS NATIONAL PRODUCT AT MARKET PRICES

Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION IN DWELLINGS

All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION IN OTHER CONSTRUCTION AND WORKS

- (a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.
- (b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs. Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

Table 11

The concept governing the official estimates of national income is that of material product, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Table 12

The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e., total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. For further details reference should be made in the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Country	Type of statistics	Labour force included
Austria	Compulsory social insurance	Wage-earners and sala-
Belgium	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala-
Bulgaria	Statistics of establishements	Wage-earners and sala-
Czechoslovakia	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Wage-earners and sala- ried employees
Denmark	Social insurance statistics	Wage-earners and sala-
Eastern Germany	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
Finland	Statistics of establishments (sample)	· ·
France	Statistics based on a sample of establishments (for recent period) linked to statistics of all establishments of a given importance	Wage-earners and sala-
Hungary	Statistics of establishments	Wage-earners and sala-
Ireland	Statistics of all establishments of a given importance	Wage-earners and sala- ried employees
Italy	Statistics on labour force	Persons of 14 years of

Country	Type of statistics	Labour force included
Malta	Statistics of all establishments of a given importance	Wage-earners and sala- ried employees
Netherlands	Statistics of establishments based on sample of establish- ments	Wage-earners and sala- ried employees "Standard" workers (one "standard" wor- ker is 300 man-days)
Norway	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees
Poland	Statistics of all establishments of a given importance (State industry)	Wage-earners and sala- ried employees
Romania	Statistics of establishments (State industry)	Wage-earners and sala- ried employees
Spain	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees
Switzerland	Statistics of establishments (sample of establishments)	Wage-earners
Turkey	Compulsory social insurance statistics (situation in Sep- tember)	Wage-earners and sala- ried employees
USSR	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
Ukrainian SSR	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
Byelorussian SSR	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
United Kingdom (excluding Northern Ireland)	Compulsory social insurance statistics and enquiries from contractors	Wage-earners, salaried employees, workers on own account
Western Germany	Labour registration statistics	Wage-earners and sala- ried employees
Yugoslavia	Statistics based on a sample of establishments (for recent period) linked to statistics of all establishments of a gi- ven importance	Wage-earners and sala- ried employees
United States	Statistics based on a sample of establishments (for recent period) linked to statistics of all establishments of a given importance	Wage-earners and sala- ried employees

Table 13

Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed—i.e., to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g., definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

REMARKS TO TABLE 13

Austria: Employment office statistics. Registered unemployed.

Belgium: (a) Wholly unemployed:

Until 1961: Compulsory unemployment insurance statistics.

Registered unemployed.

Beginning 1962: Employment office statistics.

Applicants for work.

(b) Partially and temporarily unemployed: Compulsory unemployment insurance statistics.

Registered unemployed.

Denmark: Trade-union statistics.

France: Employment-office statistics.

Registered unemployed.

Ireland: Employment-office statistics.

Applicants for work on the "live" register.

Netherlands: Employment-office statistics.

Registered unemployed, excluding persons employed on public relief works.

Norway: Employment-office statistics. Registered unemployed.

Spain: Employment-office statistics. Registered unemployed.

Sweden: Employment-office statistics.

Registered unemployed among members of unemployment insurance fund.

Switzerland: Employment-office statistics.

Registered unemployed.

United Kingdom: National Insurance Scheme statistics.Registered unemployed.

Western Germany: Employment-office statistics. Registered unemployed.

Yugoslavia: Employment-office statistics.

Registered unemployed, excluding persons seeking work for the first time.

U.S.A.: Labour force sample surveys.

Table 14

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland and Sweden (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for Western Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "Total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 15

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to building construction. They do not include the price of land.

- (a) Input-price indices.—Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices.—Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m³ masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more of less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Table 16

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

Table 17

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE I

Notes relatives aux tableaux

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluations officielles établies à la fin de l'année, à l'exception des données pour la Turquie (avant 1958, évaluation au 20 octobre). En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableaux 2 à 8

1. LOGEMENT

Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire partie du logement, devraient être comptées dans le logement. [Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage.]

2. PIÈCE

On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent normalement les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les cuisines Pullmann, corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisances ne doivent pas être considérés comme des pièces.

3. Surface d'un logement

On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements:

- a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les maisons à logements multiples, tous les espaces communs.
- b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la « pièce » donnée au paragraphe 2 ci-dessus.

4. ETAT D'AVANCEMENT DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

On distingue les étapes suivantes dans la construction:

- a) Travaux autorisés: Projets de travaux dont la construction a été autorisée par un permis de construire délivré.
- b) Travaux mis en chantier, c'est-à-dire que les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, du transport des matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
- c) Travaux en construction: Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
- d) Travaux terminés, c'est-à-dire qu'il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou toute autre construction.

5. Types d'activités du bâtiment

On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements: la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les définir comme suit:

- a) Par construction nouvelle on entend l'érection d'une construction entièrement nouvelle située ou non sur un emplacement déjà construit auparavant.
- b) Par restauration on entend les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
- c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
- d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

6. IMMEUBLE

On entend par immeuble toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, située à l'intérieur de murs extérieurs ou de murs mitoyens allant des fondations au toit, et destinée à être utilisée à des fins résidentielles, agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

7. Immeubles résidentiel et non résidentiel

On entend par immeuble résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres immeubles peuvent être considérés comme non résidentiels.

8. Maître d'ouvrage

On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits — qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits — et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction « avec aide », on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

9. Zones urbaines et rurales

La distinction entre zones urbaines et zones rurales (ayant servi pour le tableau 8) est la reproduction des classifications nationales et varie d'un pays à l'autre.

Dans un certain nombre de pays, les régions considérées comme urbaines sont celles qui ont un statut officiel de ville, p. ex. en Bulgarie, à Chypre, en Finlande, en Hongrie, en Norvège, en Pologne, au Royaume-Uni et en Yougoslavie. Dans certains autres pays, les régions urbaines comprennent les agglomérations urbaines multicommunales et d'autres communes comptant un nombre déterminé d'habitants au chef-lieu, ce nombre étant, par exemple, de 1.500 habitants en Irlande; de 2.000 habitants et plus en Tchécoslovaquie et en France; de 10.000 habitants et plus au Portugal et en Suisse; en Espagne, les villes ayant des caractéristiques urbaines déterminées et 10.000 habitants et plus. En Suède, les régions considérées comme urbaines sont: les villes et autres municipalités urbaines et les municipalités rurales dans la zone métropolitaine entourant les trois grandes villes, c'est-à-dire, Stockholm, Göteborg et Malmö, Aux Etats-Unis, la région métropolitaine standard est un comté ou un groupe de comtés adjacents (excepté en Nouvelle-Angleterre) qui comportent au moins une ville comptant 50.000 habitants ou plus, ou deux villes jumelées comptant en commun 50.000 habitants au moins. En plus du comté, ou des comtés comportant une telle ville ou de telles villes, les comtés voisins sont inclus dans la région métropolitaine standard si leur caractère est essentiellement métropolitain selon certains critères et s'ils font partie du point de vue socio-économique de la ville principale. En Nouvelle-Angleterre, les villes servent d'unité qui détermine la région métropolitaine standard.

10. CHAMP DES STATISTIQUES

Exception faite d'une indication différente dans le titre, les données se rapportent aux logements obtenus: a) dans l'ensemble du pays; b) dans les immeubles résidentiels et non résidentiels; et c) grâce à tous les types d'activité du bâtiment. Les agrandissements et les transformations ne sont pris en compte que s'il en résulte la création de nouvelles unités d'habitation. Toute déviation du champ des statistiques ainsi déterminé est expliquée dans les notes.

Tableau 9

1. PARC DE LOGEMENTS

Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de « logement » au lieu de « logement classique ». Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple les cabanes, les baraques, les appentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les caravanes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, les écuries, les granges, les moulins, les garages, les entrepôts).

2. DIMINUTION DU PARC DE LOGEMENTS

La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants: a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils ne réunissent plus les conditions nécessaires pour être habités ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, ne réunissant plus les conditions nécessaires pour être habités, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme on l'a indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devrait être considérée comme un accroissement du parc de logements); b) logements réunissant les conditions nécessaires pour être habités, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction ou l'agrandissement d'usines, la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; d) diminution du nombre de logements à la suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements à des fins non résidentielles (dans le cadre ou en dehors de l'activité de l'industrie de la construction).

Tableau 10

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, nº 2, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes:

PRODUIT NATIONAL BRUT AUX PRIX DU MARCHÉ

Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'étranger.

FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE

Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur propre compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes.

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transport, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'installation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut y inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours.

FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE DANS LE LOGEMENT

Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE DANS LES AUTRES CONSTRUCTIONS ET TRAVAUX

- a) Bâtiments non destinés à l'habitation: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.
- b) Autres constructions et travaux : Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la dépense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc., sont incluses.

Tableau 11

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes: agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de « revenu disponible » ou « revenu finalement réalisé ») est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

Tableau 12

Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants: définition de « l'industrie de la construction »; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'œuvre (qui peut s'entendre de la main-d'œuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Pour de plus amples détails il convient de se référer à l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

		1 11
Pays	Type de statistiques	Main-d'œuvre
Autriche	Statistiques d'assurances	Ouvriers et employés
Belgique	sociales obligatoires Statistiques d'assurances	Ouvriers et employés
Bulgarie	sociales obligatoires Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Tchécoslovaquie	Statistiques d'établissements (tous les établissements d'une	Ouvriers et employés
Danemark	importance déterminée) Statistiques d'assurances	Ouvriers et employés
Allemagne orientale .	sociales Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Finlande	Statistiques d'établissements (échantillon)	• •
France	Statistiques fondées sur des échantillons d'établissements (pour la période récente) enchaînées aux statistiques de tous les établissements d'une importance détermi- née.	Ouvriers et employés
Hongrie	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Irlande	Statistiques de tous les établis- sements d'une importance déterminée	Ouvriers et employés
Italie	Statistiques de la main-d'œuvre	Personnes âgées de 14 ans et plus
Malte	Statistiques de tous les établis- sements d'une importance	Ouvriers et employés
Pays-Bas	déterminée Statistiques fondées sur des échantillons d'établissements	Ouvriers et employés. Les données sont expri- mées en nombre d'«ou- vriers types», un «ou- vrier type» étant égal
Norvège	Statistiques d'assurances sociales obligatoires	à 300 journées-homme Ouvriers et employés
Pologne	Statistiques de tous les établis- sements d'une importance déterminée (industrie d'Etat)	Ouvriers et employés
Roumanie	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Espagne	(industrie d'Etat) Statistiques d'assurances	Ouvriers et employés
Suisse	sociales obligatoires Stat. d'établissements (échan-	Ouvriers
Turquie	tillon d'établissements) Statistiques d'assurances sociales obligatoires (situa-	Ouvriers et employés
URSS	tion en septembre) Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
RSS d'Ukraine	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
RSS de Byélorussie .	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Royaume-Uni (non compris l'Irlande du Nord)	Statistiques d'assurances sociales obligatoires et ren- seignements fournis par les entrepreneurs	Ouvriers, employés et travailleurs à leur pro- pre compte
Allemagne occidentale	Statistiques d'enregistrement de la main-d'œuvre	Ouvriers et employés
Yougoslavie	Statistiques fondées sur des échantillons d'établissements (pour la période récente) enchaînées aux statistiques de tous les établissements d'une importance déter- minée	Ouvriers et employés
Etats-Unis	Statistiques fondées sur des échantillons d'établissements (pour la période récente) enchaînées aux statistiques de tous les établissements d'une importance détermi- née	Ouvriers et employés

Tableau 13

Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves: les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme «chômeur». Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

OBSERVATIONS

Autriche: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Belgique: a) Chômeurs complets:

Jusqu'à 1961: Statistiques de l'assurance-chômage obligatoire. Chômeurs enregistrés.

A partir de 1962: Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi.

b) Chômeurs partiels et accidentels: Statistiques de l'assurancechômage obligatoire.

Chômeurs enregistrés.

Danemark: Statistiques des syndicats.

France: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Islande: Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi restant inscrits.

Pays-Bas: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés, non compris les personnes occupées aux travaux publics de secours aux travailleurs sans emploi

travaux publics de secours aux travailleurs sans emploi.

Norvège: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Espagne: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Suède: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés parmi les membres des caisses d'assurance-chômage.

Suisse: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Royaume-Uni: Statistiques du régime d'assurance nationale. Chômeurs enregistrés.

Allemagne occidentale: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Yougoslavie: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés, non compris les personnes en quête d'emploi pour la première fois.

Etats-Unis: Enquêtes par sondage sur la main-d'œuvre.

Tableau 14

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande et de la Suède (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de l'Allemagne occidentale (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous « total » s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 15

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des « sorties »), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis, l'indice des matériaux se rapporte à tous les matériaux de construction, et celui des salaires, aux salaires dans le secteur du bâtiment. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

a) Indices des facteurs de production. — Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.

b) Indices du prix de la production. — Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'œuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Tableau 16

Les indices relatifs au « total » se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableau 17

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение і

Примечания к таблицам

Таблица 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конец года, за исключением данных по Турции (до 1958 года — оценки на 20 октября). Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблины 2-8

1. ЖИЛИШЕ

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т. д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутриздания (лестница, коридор, галерея и т. д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т. д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства.)

2. KOMHATA

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Небольшие кухни, коридоры, веранды, вестибюли и т. д., а также ванные и туалеты к числу комнат не относятся.

з. ПЛОЩАДЬ ПОЛА ЖИЛИЩА

Используются два понятия площади пола жилища:

- а) Полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
- b) Жилая площадь пола представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением «комната», приведенным выше в пункте 2.

4. СТАДИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- а) Разрешенные работы строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- b) Начатые работы работы считаются начатыми в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка стройплощадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земляных работ или закладки фундаментов.
- с) B стадии строительства начатые, но еще не оконченные работы.
- d) Законченное строительство работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

5. ТИПЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже дается определение этих понятий:

- а) Новое строительство означает возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- b) Реставрация означает ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое

сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.

- с) Под расширением подравумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь здания.
- d) Под перестройкой подразумевается структурные изменения, производимые внутри здания.

6. ЗДАНИЕ

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или других помещений, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания, или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

7. ЖИЛЫЕ И НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

8. ЗАСТРОЙЩИК

Термин «застройщик» относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома), а не к тем, кто их фактически строит. Строительство «с помощью» относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

9. ГОРОДСКИЕ И СЕЛЬСКИЕ РАЙОНЫ

Различие между городскими и сельскими районами (в том, что касается таблицы 8) указывается согласно принятой национальной классификации, и оно изменяется в зависимости от каждой дапной страны.

В ряде стран городскими районами считаются такие, которые имеют официальный статус города, например в Болгарии, на Кипре, в Финляндии, Венгрии, Норвегии, Польше, Швеции, Соединенном Королевстве и Югославии. В некоторых других странах городскими районами считаются скопления

многих коммун городского типа и другие коммуны, главный центр сосредоточения населения которых («куст») имеет определенное количество жителей, например в Ирландии — 1500 жителей, в Чехословакии и Франции — 2000 жителей и более, в Португалии и в Швейцарии — 10 000 жителей и более. В Испании городскими районами являются муниципалитеты, обладающие городскими характеристиками и имеющие 10 000 и более населения. В Швеции городскими районами являются города и прочие городские муниципалитеты, а также сельские муниципалитеты в районах, прилегающих к трем крупнейшим городам: Стокгольму, Гетеборгу и Мальме. В Соединенных Штатах стандартным городским районом считается округ или группа смежных округов (кроме штатов Новой Англии), где имеется по меньшей мере один город с населением в 50 000 и более жителей, или же «сдвоенные города» с общим населением по меньшей мере в 50 000 жителей. В дополнение к округу или округам с таким городом или городами смежные округа включаются в стандартный городской район, если они согласно определенным признакам являются существенно городскими по характеру и в социальном и экономическом отношении связаны с центральным городом. В шахтах Новой Англии единицами определения стандартных городских районов являются города.

10. ОХВАТ ДАННЫМИ

В случае, если не оговорено в заглавии, данные по строительству жилищ относятся к жилищам, построенным а) во всей стране, b) в жилых и нежилых зданиях и c) завершенным всеми типами строительной деятельности. Расширение и перестройка принимаются во внимание лишь в том случае, когда результатом является, по крайней мере, одна новая жилищная единица. Любое возможное отклонение от указанного охвата приводится в приложениях.

Таблица 9

1. жилищный фонд

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо «стандартного жилища» обычно употребляется более короткий термии «жилище». Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные жилищные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагопы, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

2. СОКРАШЕНИЕ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы:

а) Жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью восстанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда); b) жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; с) жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; d) сокращение количества жилищных единиц в результате объединения двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Таблица 10

За исключением нескольких незначительных поправок, внесенных в данные некоторых стран, приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций «Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц» (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.1. Статистическое бюро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк). Эти определения следующие.

ВАЛОВОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО РЫНОЧНЫМ ЦЕНАМ

Валовой национальный продукт по рыночным ценам представляет собой рыночную стоимость общественного продукта — до вычета отчислений на потребление основных фондов, — созданного факторами производства, поставленными резидентами данной страны. Он тождествен сумме стоимостей личного потребления, валового отечественного капиталообразования, частного и общественного, и сальдо экспорта товаров и услуг плюс сальдо полученного из-за границы дохода факторов производства (т.е. дохода факторов, полученного из-за границы, за вычетом дохода факторов, переведенного за границу).

ВАЛОВОЙ ПРИРОСТ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

В валовой прирост основных фондов включается стоимость закупок и строительства хозяйственным

способом средств производства (гражданское строительство и сооружения, машины, оборудование), производимых предприятиями (в том числе домашними хозяйствами в качестве домовладельцев), не преследующими коммерческие цели организациями и государством. Капитальные затраты, производимые государством в целях обороны (за исключением гражданской обороны), рассматриваются как потребительские расходы государственного сектора. Расходы домашних хозяйств на приобретение товаров длительного пользования, за исключением новых жилых помещений, рассматриваются как потребительские расходы частного сектора.

Сюда же включаются все расходы, непосредственно относящиеся к приобретению основных фондов, например, расходы по транспорту и по установке, оклады инженеров, гонорары архитекторов, юристов и оплата прочих услуг. Напротив, расходы косвенные, связанные, например, с эмиссией, с выплатой комиссионных, и прочие расходы по финансированию рассматриваются как текущие

расходы.

Включаются также расходы на работы по орошению, борьбе с наводнениями, сводке леса, осущению и мелиорации почвы и т. д., а также расходы, связанные с насаждением растений, фруктовых садов, виноградников, леса и т. д. Вместе с тем исключается стоимость новооткрытых месторождений полезных ископаемых и прочих естественных богатств.

Как правило, включаются расходы по ремонту, превышающие расходы, которые необходимы для содержания основных средств в постоянно исправном рабочем состоянии; обычные же расходы по ремонту и содержанию считаются текущими расходами.

К приросту основных фондов следует отнести расходы, связанные с покупкой подержанных основных средств, включая расходы по транспорту, гонорары юристов, расходы по установке и т. д. Сюда же относятся и изменения стоимости незавершенного строительства.

ВАЛОВОЙ ПРИРОСТ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сюда включаются все расходы на новое строительство и крупные перестройки жилых зданий, в том числе изменения стоимости незавершенного строительства, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Включаются также расходы по всякого рода установкам.

ВАЛОВОЙ ПРИРОСТ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ПРОЧИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И СООРУЖЕНИЙ

а) Нежилые здания. Сюда относятся все расходы на новое строительство и крупные перестройки, в том числе стоимость изменений, вносимых в незавершенное строительство, но исклю-

чая стоимость земельного участка до его подготовки. Не включается передвижное оборудование, которое не является неотъемлемой частью строительства.

b) Прочие виды строительства и сооружений. Сюда включаются все расходы на новое строительство, крупные перестройки и капитальный ремонт, а также крупные расходы сельских хозяев на работы по орошению, борьбе с наводнением, сводке леса, мелиорации почвы и прочее.

Таблипа 11

Официальная оценка национального дохода основана но понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течение данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

Чистый распределенный доход (который в некоторых восточноевропейских странах называется «доходом после уплаты налогов» или «доходом, реализованным в конечном итоге») равняется, как правило, чистому материальному продукту, за вычетом экспортного активного сальдо.

Что касается Венгрии, чистый распределенный доход исчисляется путем вычета экспортного активного сальдо из опубликованного национального дохода.

Чистые капитальные вложения определяются как чистое изменение основных фондов, причем, поскольку это касается Польши, вложения эти включают незавершенное строительство.

Капитальные вложения являются, в широком смысле, валовой суммой в основные фонды, за вычетом капитального ремонта.

Таблица 12

Охват данных в разных странах различен, и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение того, что считается «строительной промышленностью», методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая рабочая сила или лица, получающие заработную плату, с включением или за исключением служащих), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Дополнительные детали содержатся в «Емсегоднике

стапистики труда» Международного бюро труда, Женева.

Статистика обязатель-	Рабочие и служащие
страхования Статистика обязатель- ного социального страхования	Рабочие и служащие
Статистика ваведений	Рабочие и служащие
Статистика заведений (все заведения опре- леленной величины)	Рабочие и служащие
Статистина социаль-	Рабочие и служащие
Статистика заведений	Рабочие и служащие
Статистика заведений (выборочная) Выборочные по заведения статистические данные (за недавний	 Рабочие и служащие
период), связанные со статистическими дан- ными по всем заведе- ниям определенной	
Статистика заведений	Рабочие и служащие
Статистические данные	Рабочие и служащие
Статистика рабочей	Лица возраста 14 лет и старше
Статистика всех заведе- ний определенной	Рабочие и служащие
Выборочная по заведе- ниям статистика заведений	Рабочие и служа- щие; («стандарт- ные» рабочие: 1 «стандартный» рабочий = 300 че-
Статистина обязатель- ного социального страхования	ловеко-дням) Рабочие и служащие
Статистика всех заведе- ний определенной величины (государ- ственная промышлен-	Рабочие и служащие
Статистика ваведений (государственная	Рабочие и служащие
Статистика обязатель- ного социального	Рабочие и служащие
Статистика заведений (выборочная по	Рабочие и служащие
Статистика обязатель- ного социального страхования (поло-	Рабочие и служащие
Статистика заведений	Рабочие и служащие
Статистика заведений	Рабочие и служащие
Статистика заведений	Рабочие и служащие
Статистика обязатель- ного социального страхования и опросы подрядчиков	Рабочие, служащие и лица, работающие самостоятельно
Статистика регистрации рабочей силы	Рабочие и служащие
(среднее положение на конец сентября) Выборочные по заведениям статистические данные (за недавний	Рабочие и служащие
период), связанные со статистическими данными по всем заведениям определенной величины Выборочные по заведениям статистические данные (за недавний период), связанные со статистическими данными по всем заведениям опреде	Рабочие и служащие
	Статистика заведений (вее заведений определенной величины) Статистика социального страхования Статистика заведений (выборочная) Выборочнае по заведениям статистические данные (за недавний период), связанные со статистические данные данные данные данные по всем заведениям статистика ваведениям статистика ваведениям статистика рабочей силы Статистика всех заведениям статистика всех заведений определенной величины Выборочная по заведений (государственная промышленность) Статистика заведений (государственная промышленность) Статистика заведений (государственная промышленность) Статистика заведений (государственная промышленность) Статистика обязательного социального социального социального страхования (положение в сентябре) Статистика заведений Выборочные по заведений период), связанные (за недавний период), связанные со статистические данные (за недавний период), связанные со статистические данные (за недавний период), связанные со статистические данные со статистические данные со статистические данные со статистические со статистические со статистические со статистические данные со статистические данные со статистические данные со статистические со статистические со статистические данные со статистические со статистическ

Таблина 13

Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работы и ищущим таковую. Некоторые данные охватывают частичную безработицу, но они являются неполными. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Проценты указывают на серьезность безработицы в строительстве. Они высчитываются путем соотношения числа рабочих в строительстве, которые являются безработными в определенный пень или в течение определенной недели, к общему числу занятых лиц и безработных в строительной промышленности на то же время. В тех случаях, когда показаны проценты безработицы, численный охват ряда данных дается за последний период, за который имеется такая информация. Сравнение этих данных в международном плане ненадежно: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия «безработный». В основном статистические данные относятся к рабочим, и, если нет иных указаний, они являются средними годовыми. Что касается других подробностей, то справки можно получить в «Емсегоднике статистики труда» Международного бюро труда, Женева.

Замечания

Ascmpus: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Бельгия: а) Полностью бегработные:

Вплоть до 1961 года. Статистические данные учреждений по обязательному страхованию от безработицы.

Зарегистрированные безработные.

Начиная с 1962 года. Статистические данные бирж трупа

труда.
b) Частично и временно безработные. Статистические данные учреждений по обязательному страхованию от безработицы.

Зарегистрированные безработные.

Дания: Статистические данные профсоюзов.

Франция: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Ирландия: Статистические данные бирж труда. Ищущие работы, все еще зарегистрированные.

Нидерланды: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные, исключая лиц, занятых на общественных работах для безработных.

Hopeecun: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Испания: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Швеция: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные из числа членов касс страхования по безработице.

Швейцария: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Соединенное Королевство: Статистические данные Программы национального страхования. Зарегистрированные безработные.

Западная Германия: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Югославия: Статистические данные бирж труда.

Зарегистрированные безработные, исключая лиц, впервые ищущих работу.

США: Выборочные обследования в области рабочей силы.

Таблина 14

Данные являются обычно частью общего индекса оптовых цен, за исключением Финляндии (где данные взяты из индекса стоимости жилищного строительства), Польши (где данные относятся к розничным ценам в социализированном секторе и применяются к частным покупателям) и Западной Германии (цены производителей). В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением «Всего», относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 15

Индексы относятся к стоимости жилищного строительства, кроме данных о выпуске по Соединенному Королевству, где они относятся ко всем работам нового строительства; что касается США, то индекс материалов относится ко всем строительным материалам, а индексы зарплаты — к заработной плате в жилищном строительстве; эти индексы не включают цену земельных участков.

- а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на і) ценах для различных единиц разных категорий работы (например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски), вычисленных на основе стандартного дома (Швейцария); или п) на цене (куб. метра или какой-либо другой единицы) таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству (Бельгия, Франция, Нидерланды); или п) на сочетании следующих факторов: цены на материалы, стоимость рабочей силы, накладные расходы, прибыль и продукция на человека (Соединенное Королевство).

Индексы графы «Всего» относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс кварплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Данные, касающиеся цемента, как правило, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.

Sources of the tables

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York. Data directly supplied by governments.

Tables 2 to 9

National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Table 10

Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York. National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Table 11

National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Table 12

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, except for the following countries:

Denmark: Data directly supplied by the government.

Finland: Data directly supplied by the government.

USSR: Statistical yearbook, Moscow. Ukrainian SSR: Data directly supplied by

the government. Byelorussian SSR: Data directly supplied by the government.

Table 13

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Tables 14 to 17

National official statistical publications. Data directly supplied by the government.

Sources relatives aux tableaux

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York.

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableaux 2 à 9

Publications officielles nationales de statistique.

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableau 10

Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, Nations Unies, New York. Publications officielles nationales de statistique.

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableau 11

Publication officielles nationales de sta-

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableau 12

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève, à l'exception des pays suivants:

Danemark: Données directement fournies par le gouvernement.

Finlande: Données directement fournies par le gouvernement.

URSS: Annuaire de statistiques, Moscou. RSS d'Ukraine: Données directement fournies par le gouvernement.

RSS de Byélorussie : Données directement fournies par le gouvernement.

Tableau 13

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

Tableaux 14 à 17

Publications officielles nationales de statistique.

Données directement fournies par le gouvernement.

Источники, относящиеся к таблицам

Таблина 1

«Ежемесячный статистический бюллетень», Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Таблины 2—9

Официальные статистические издания разных стран. Данные, сообщенные непосредственно правительствами.

Таблипа 10

«Емсегодник народнохозяйственной статистики», Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Официальные статистические издания разных стран. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Таблица 11

Официальные статистические издания разных стран. Данные, сообщенные непосредственно правительствами.

Таблица 12

«Емсегодник статистики труда», , Международное бюро труда, Женева, кроме следующих стран: Дания: Данные, непосредственно со-

общенные правительством.

Финляндия: Данные, непосредственне сообщенные правительством.

СССР: «Статистический ежегодник». Москва.

Украинская ССР: Данные, непосредственно сообщенные правитель-CTBOM.

Белорусская ССР: Данные, непосредственно сообщенные правитель-CTBOM.

Таблица 13

«Ежегодник статистики труда», Международное бюро труда, Женева.

Таблины 14—17

Официальные статистические издания разных стран. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.



HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Торговая секция, Нью-Йорк или Женева.